

21世纪全国高职高专土建 万万万万 系列规划教材

# 建筑装饰工程计量与计价

JIANZHU ZHUANGSHI GONGCHENG JILIANG YU JIJIA

主 编 李茂英 何宗花 陈淳慧



- 采用最新建筑装饰工程计量与计价规范
- 对比讲解现行定额和清单两种计价模式
- 内附真实的工程案例图纸以增强实操性





# 21 世纪全国高职高专土建立体化系列规划教材

# 建筑装饰工程计量与计价

主 编 李茂英 何宗花 陈淳慧 副主编 曾庆军 杨也容 何韵仪 全 玥



#### 内容简介

本书是高等职业教育工程造价专业核心教材之一,是根据高职高专教育培养高技能应用型人才的要求,按项目教学的方法组织教材内容——即按建筑工程项目施工过程这条主线来展开工程量计算和计价的。本书主要包括计量与计价基础知识,建筑面积计算规范。土(石)方工程工程量计算,桩及基础工程工程量计算,确筑工程工程量计算,限减工程工程量计算,隔离、保温工程工程量计算,核地面工程工程量计算,是面及防水工程工程量计算,防腐、隔热、保温工程工程量计算,核地面工程工程量计算,请、柱面装修工程工程量计算,天棚工程工程量计算,门窗工程工程量计算,油漆、涂料、裱糊工程工程量计算,其他工程工程量计算,模板工程工程量计算,脚手架工程量计算其18章。各章节根据书后所附的真实工程条例图纸、围绕该章知识点详细地进行案例讲解,做到理论联系实际,帮助学生加深对该章知识的理解,从而获得该章所具备的计量与计价能力。同时各章节最后都配有综合条例和针对对照,可进一步加强学生的实操性锻炼。

本书力求做到简明、易学、实用,强化实际应用能力的培养。

本书可作为高职高专院校工程造价专业、建筑工程管理专业、房地产经营与估价专业、建筑经济管理专业、建筑工程技术专业及工程监理等专业的教材,也可作为土建类工程技术人员继续教育和造价员岗份的培训教材,还可作为资价管理人员和相关专业工程技术人员的参考书。

#### 图书在版编目(CIP)数据

建筑装饰工程计量与计价/李茂英,何宗花,陈淳慧主编.一北京:北京大学出版社,2012.2

(21 世纪全国高职高专土建立体化系列规划教材)

ISBN 978 - 7 - 301 - 20055 - 1

I. ①建… II. ①李…②何…③陈… III. ①建筑装饰—工程造价—高等职业教育—教材 IV. ①TU723.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2012)第 006900 号

书 名:建筑装饰工程计量与计价

著作责任者: 李茂英 何宗花 陈淳慧 主编

策划编辑: 吳 迪

责任编辑: 伍大维

标准书号: ISBN 978-7-301-20055-1/TU · 0220

出版者:北京大学出版社

址: 北京市海淀区成府路 205 号 100871

知 址: http://www.pup.cn http://www.pup6.cn

电 话: 邮购部 62752015 发行部 62750672 编辑部 62750667

电子邮箱: pup\_6@163.com

排版者:

印刷者:

地

发 行 者: 北京大学出版社

经 销 者: 新华书店

787 毫米×1092 毫米 16 开本 22.25 印张 554 千字 2012 年 2 月第 1 版 2012 年 2 月第 1 次印刷

定 价: 42.00元

未经许可,不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权所有,侵权必究 举报电话:010-62752024

电子邮箱: fd@pup. pku. edu. cn

# 前 言

本书根据国家新颁布的《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500—2008)和广东省新颁发的《广东省建筑与装饰工程综合定额》(2010)所规定的计价规则和计量办法,结合高职高专培养高技能应用型人才的特点,按项目教学的方法来组织教材的内容。全书围绕一个建设项目(一个三层框架结构的综合楼),按定额章节编排的顺序来详细介绍两种计价模式下各分项工程量的计算方法、计算内容和计算注意事项,然后再用案例进行实际综合练习。本书各章节主题鲜明,实用性较强,突出了高职教材强化实际应用能力培养的特点。

本书可作为高职高专工程造价专业、建筑工程技术专业、建筑工程管理及相关专业的 教材,也可作为普通本科、专科、电大及工程造价员岗位的培训教材,还可作为相关专业 工程技术人员和浩价管理人员的参考书。

本书具体编写分工如下;广东交通职业技术学院的李茂英编写了前言、第 1 章、第 3 章、第 6 章、第 7 章、并提供本书所附综合楼案例图纸等内容;广州工程职业技术学院的陈淳慧编写了第 5 章、第 8 章、第 12 章、第 14 章;广东水电职业技术学院的何宗花编写了第 10 章、第 17 章、第 18 章;广东交通职业技术学院的曾庆军编写了第 4 章、第 16 章;广州城建职业技术学院的杨也容编写了第 9 章、第 11 章;广州市建筑工程职业学校的何韵仪、全玥分别编写了第 2 章、第 13 章、第 15 章。全书由李茂英统稿。其中,李茂英、何宗花、陈淳慧任主编,曾庆军、杨也容、何韵仪、全玥任副主编。

本书参考了一些文献资料,在此谨向其作者和编委表示衷心感谢!

由于编写时间紧迫、编者水平有限、书中难免存在不足和疏漏之处、恳请广大读者、同行批评指正。

编 者 2011年10月

# 目 录

第1	章	计价与计量基础知识	1	3. 2	定额计价方式下土(石)方工程量 的计算 ······	28
	1.1	工程计价 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	3. 3	清单计价方式下土(石)方工程量	
		1.1.1 工程造价的含义			的计算	34
		1.1.2 建设工程项目的划分与		3.4	石方工程量的计算 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	38
		建设工程造价的组合	2	3.5	土方综合案例	38
		1.1.3 建筑装饰工程计价依据 *******	3	本章	小结	42
	1.2	工程量计算基本规定	3	本章	习题	42
		1.2.1 计量单位规定	3 45	章	桩及基础工程工程量计算	4.4
		1.2.2 工程量计算顺序		-	江及圣则工在工任里门异	11
		1.2.3 工程量计算注意事项 ······	4	4.1	桩基础知识	45
	1.3	工程量清单计价	4	4.2	混凝土预制桩	47
		1.3.1 工程量清单计价方法	4	4.3	沉管灌注桩	53
		1.3.2 工程量清单的组成	57	4.4	钻(冲)孔灌注桩	55
		1.3.3 工程量清单的格式	5	4.5	人工挖孔桩	59
		1.3.4 工程量清单的编制	5	4.6	钢板桩	61
		1.3.5 工程量清单计价费用组成及	3.0	4, 7	钢管桩	62
		计价程序	7	1.8	其他桩	63
	1.4	定额计价 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8	本章	小结	63
		1.4.1 建筑工程定额	18	本章	习题	63
		1.4.2 定额计价费用组成及	笙	5章	砌筑工程工程量计算 ·········	65
		计价程序 ************************************	10	-	AN AL TOTAL STEEL STEEL	00
		1.4.3 定额计价表格		5. 1	砌筑工程工程量计算准备	66
	本章			5.2	砖基础工程量计算	69
	本章	习题	12	5. 3	实心砖墙、空心砖墙、砌块墙、	
第 2	章	建筑面积计算规范 ······	13		石墙工程量计算	
				5. 4	零星砌体工程量计算	
	2. 1	建筑面积及其相关概念	14	5. 5	砖散水工程量计算	
	2. 2	计算建筑面积的规定与	1.4	5. 6	地沟、明沟工程量计算	
	2.3	计算方法 ************************************		本章		87
		不计算建筑面积的范围 ************************************		本章	习题	87
	2.4	综合案例	笋	章	混凝土工程工程量计算	89
	本章本章					
	小早	-J 1025	40	6. 1	定额计价方式下现浇混凝土工程量	0.0
第3	章	土(石)方工程工程量计算	26		计算	90
	2 1	土(石)方工程量计算准备	27		6.1.1 现浇混凝土基础定额工程量的计算	BO
	J: 1	工(4)/1/上性里月昇低館	41		的月异	30

		6.1.2	混凝土柱知	定额工程量的			8. 2	工程量	清单计价	下金属结构工	程	
			计算		92			的工程	量计算·			136
		6.1.3	混凝土梁知	定额工程量的			本章	小结 …				141
			计算		94		本章	习题 …				141
		6.1.4		定额工程量的	0.5	第9	章	屋面及	防水工	星工程量		
		6 1 5		>45 - 10 FLAA	93			计算	••••••			143
		6.1.5		定额工程量的	9.0		9. 1	工程量	计算准备			144
		616			50					屋面及防水		
		0. 1. 0		弟定额工程量的	97							146
		617		他构件定额工程量			9.3	清单计	价方式下	屋面及防水		
		0.1.7		医柯什定根工在里								150
	6. 2	清单计		见浇混凝土工程量	00		9.4	楼地面纸	综合案例	分析		154
	0. 5			COURSE L. T. T. M.	98		本章	小结				159
	6. 3						本章	习题 …		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	160
	6. 4			t计算······		第 10	. 1	1/10		保温工程コ		
	本章					.4	R					
						19	10.1					
Art =					Lik	Y.				=1 v2-vke		
第7	草	钢筋工	程量计算		109			10.1.1		忌防腐		
	7.1	钢筋的	基础知识		110			10. 1. 2		希板面层 …		
		7.1.1		级别及表示		X				窗面层		
					110	K.				to All release		
		7.1.2	钢筋工程量	量计算方法及	XX	Y				背浸渍砖 ·⋯		
			保护层、针	描固长度、	12					劈涂料		
			弯钩及搭挂	接长度取值	110							
		7. 1. 3	箍筋工程量	量计算	114							
		7.1.4	钢筋工程	量计算步骤	116		平早~	力趣 …				1/0
	7.2	混凝土	基础钢筋	•••••	116	第 11	章	楼地面	面工程工	程量计算·	•••••	177
	7.3	混凝土	柱钢筋 …	•••••	117		11. 1	TREE	L2 LANC WE A	(基础知识)		170
	7.4	混凝土	梁钢筋 …	•••••	121		11. 2					110
	7.5	混凝土	板钢筋 …		125		11. 4			楼地面工程		181
	7.6	混凝土	楼梯钢筋	•••••	127		11. 3			楼地面工程		101
	7.7	预应力	钢筋、钢丝	(東、钢绞线及			11.0			[安/医]III_L [王		189
		其他			128		11. 4			分析		
	本章	小结 …			129							
	本章	习题 …			130							
第8	音	全届社	物工程で	程量计算 …	131							
3F 0	华	기도 Nati 하는	コペール作出	-11工业 川 升	191	宋 14	早			工程工程量		000
	8.1	定额计	价下金属结	吉构工程的工程量				订异				203
		计算		***************************************	132		12. 1	墙、柱	面抹灰・			204

	定额计价方式下墙、柱面		1	4.2.1 定额计价下木门窗工程量	
	抹灰工程工程量计算 …	205		计算	240
12. 1. 2	清单计价方式下墙、柱面		1	4.2.2 清单计价方式下木门窗	
	抹灰工程工程量计算 …	207		工程量计算	241
12.2 墙、柱	面镶贴块料	208	14.3	门窗装饰	244
12. 2. 1	定额计价方式下墙、柱面		14.4	厂库房大门、特种门	245
	镶贴块料工程量计算 …	208	14.5	金属门窗	246
12. 2. 2	清单计价方式下墙、柱面		14.6	金属卷帘门、其他门	250
	镶贴块料工程量计算 …	209	本章小	结	251
12.3 木装饰	L程	210	本章习	」题	251
12. 3. 1	木装饰的构造	210	第 15 章	油漆、涂料、裱糊工程工程	48
12. 3. 2	定额计价方式下墙、柱面		为12年	计算	
	饰面板工程量计算	211		月昇	200
12. 3. 3	清单计价方式下墙、柱面		15.1	门窗油漆	254
	饰面板工程量计算	212	15. 2	木扶手及其他板条线条油漆 …	257
12.4 隔墙与	福断	212	15.3	木材面油漆	258
12. 4. 1	定额计价方式下隔墙与	3	15.4	金属面油漆	261
	隔断工程量计算	213	15.5	抹灰面油漆	262
12. 4. 2	清单计价方式下隔断工程	重	15.6	刷喷涂料	265
	计算		15.7	花饰、线条刷涂料	265
12.5 幕墙 …		214	15.8	墙纸裱糊、织锦缎裱糊	267
12. 5. 1	定额计价方式下幕墙工程	量	本章小	结	267
	计算	214	本章习	」題	268
12.5.2	清单计价方式下幕墙工程	量	Aft 1 C DE	+ 44 - 40 - 40 = 11 45	
	计算	215	第 16 章	其他工程工程量计算	269
12.6 综合案例	列	215	16. 1	柜台类、货架、试衣间	270
本章小结		218	16.2	浴厕配件	271
本章习题 *****		218	16.3	压条、装饰线	273
第13章 天棚工	程工程量计算	221	16.4	雨篷、旗杆	276
第12章 入咖工	任工任里川昇	221	16.5	广告牌、灯箱、美术字	276
13.1 天棚抹	灰	222	16.6	开(钻)孔、封洞、石材磨边及	
13.2 天棚吊丁	页 ······	225		开槽、拆除工程 ·····	278
13.3 灯带、i	送风口、回风口	231	本章小	4	282
13.4 天棚综合	合案例	232	本章习	月题	282
本章小结		235	Art see att.	##にてなっても 目り体	
本章习题 ·····		235	第 17 章	模板工程工程量计算	283
<b>新</b> 14 亲 冯帝一	和工和目以使	005	17. 1	现浇混凝土模板	284
第14章 门窗工	程工程量计算	237	17.2	现浇构筑物混凝土模板	288
14.1 门窗的名	分类	238	17.3	预制混凝土模板	289
14.2 木门窗		240	17.4	混凝土模板工程综合案例	289
				-	V

# 建筑装饰工程计量与计价

本章/	<b>小结</b>	295	18.6 其他脚手架工程量的计算	304
本章	月题	295	18.7 脚手架工程量计算综合	
Mr 10 m	脚工物 エロ見り 奈		案例	304
弗 18 草	脚手架工程量计算	297	本章小结	310
18. 1	综合脚手架	298	本章习题	310
18.2	单排脚手架	300	部分习题参考答案	212
18.3	里脚手架	302	即刀の巡逻の音楽	312
18.4	满堂脚手架	303	参老文献	221
18.5	安全挡板 ************************************	303	D'S XIII	041



# 寫寫

# 计价与计量基础知识

# 教学目标

要求学生熟悉我国在 2008 年颁发的《建设工程工程量清单计价规范》 (GB 50500—2008), 掌握广东省建筑装饰工程计价依据、广东省工程量清单计价费用组成、广东省定额计价费用组成和工程量计算依据、计算顺序及注意事项。

# 教学要求

知识要点	能力要求	相关知识
定额计价费用	<ol> <li>分部分項工程費計算</li> <li>排地项目費計算</li> <li>其他项目費計算</li> <li>規費及稅全計算</li> <li>价差计算</li> </ol>	<ol> <li>分部分項工程費</li> <li>措施項目費构成</li> <li>其他項目費构成</li> <li>共他項目費构成</li> <li>外差</li> </ol>
清单计价费用	(1) 編制分部分項工程量清单 (2) 編制措施項目清单 (3) 編制其他項目費清单 (4) 編制規費及稅金項目清单	(1)項目編碼、名称、特征描述及计量 单位和工程内容、计算規則 (2)措施項目清準构成 (3)其他項目費清率构成 (4)規費及稅金項目清单构成
工程量计算依据 及注意事項	(1) 能快速找出工程计量依据, 熟悉工程量计算注意事項	(1)《建设工程工程量清单计价规范》 (GB 505002008) (2)《广东省建筑装饰综合定额》





平时,人们强调在招标时一定要在招标文件中写明投标书到底采用哪种计价方式来投标,这里的计价方式主要就是清单计价方式和定额计价方式。这两种计价方式有什么不同?其费用组成具体有哪些?它们的计价依据和计价程序如何?

#### 1.1 工程计价

#### 1.1.1 工程造价的含义

工程造价有两种含义。

第1种含义:

工程告价是指建设一项工程预期开支或实际开支的全部固定资产投资费用。

这一含义是从投资者——业主的角度来定义的。从这个意义上说,工程造价就是工程 投资费用,建设项目工程造价就是建设项目的固定资产投资。

第2种含义:

工程造价是指工程价格,即为建成一项工程,在市场交易活动中所形成的建筑安装工程的价格和建设工程总价格。它是在建筑市场通过投标,由需求主体(投资者)和供给主体(建筑商)共同认可的价格。

工程造价的确定方法有两大类:

- (1) 定额计价法(施工图预算法)。
- (2) 工程量清单计价方法。

工程量清单计价方法是在建设工程招投标中、招标人按照国家统一的工程量计算规则 编制工程量清单,由投标人依据工程量清单自主报价,并按照经评审低价中标的工程造价 计价的方法。

#### 1.1.2 建设工程项目的划分与建设工程诰价的组合

1. 建设工程项目的划分

将建设工程项目划分为建设项目、单项工程、单位工程、分部工程、分项工程 5 个 层次。

- (1)建设项目。一个具体的基本建设工程通常就是一个建设项目,它是由一个或几个单项工程组成的。
- (2)单项工程(又称工程项目)。单项工程是指在一个建设项目中具有独立的设计文件,竣工后可以独立发挥生产能力或效益的工程。在民用建筑中,一所学校里的一座教学楼、图书馆、食堂均为一个单项工程。
- (3)单位工程。单位工程是指在竣工后一般不能独立发挥生产能力或效益,但具有独立设计文件、可以独立组织施工的工程。一个生产车间(单项工程)的建造可分为厂房建造、电气照明、给排水、机械设备安装、电气设备安装等若干单位工程。
- (4) 分部工程。分部工程是单位工程的组成部分,是单位工程的进一步细化。如房屋的土建工程,按其不同的工种、不同的结构和部位,可分为基础工程、砖石工程、混凝土



及钢筋混凝土工程。木结构及木装修工程。会属结构制作及安装工程。混凝土及钢筋混凝 上构件运输与安装工程、屋面工程等。

(5) 分项工程。分项工程是分部工程的组成部分。按照不同的施工方法、不同的材 料、不同的规格。可格一个分部工程分解为若干个分项工程。如砖石工程(分部工程)。其 中砖砌体又可按部位不同分为外墙、内墙等分项工程、

分项 厂程是建设项目划分的最小单位,分项 厂程是计算 厂、料及资金消耗的最基本的 构成要素。

#### 2. 建设工程诰价的组合

建设项目的划分是由总到分的过程, 而建设工程造价的组合是由分到总的过程, 其具 体组合过程如下。

首先,确定各分项工程的造价,由若干分项工程的造价组合成分部工程的造价;其 次,由若干分部工程的造价组合成单位工程的造价;再次,由若干单位工程的造价组合成 单项 厂程的告价:最后。由若干单项 厂程的告价汇总成建设项目的总告价。

其中。分项工程的告价=分项工程数量×分项工程单价。

# 1.1.3 建筑装饰工程计价依据

-般包括以下内容。



- (2)《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500-2008)。
- (3)《建筑工程建筑而积计管规范》(GB/T 50353-2005)。
- (4)《建筑安装工程费用项目组成》(建标〔2003〕(206号)。
- (5)《广东省建筑与装饰工程综合定额》(2010)。
- (6) 设计图纸。
- (7) 我国现行的建设工程有关标准图集、施工验收规范、安全操作规程、质量评定标 准和有关专业相关资料。
  - (8) 其他有关资料。

## 1.2 工程量计算基本规定

#### 1.2.1 计量单位规定

除另有规定外, 计量单位一般采用以下单位:

- (1) 以重量计算 吨或 f 克(t 或 kg), 一般保留 3 位小数。
- (2) 以体积计算 立方米(m3), 一般保留两位小数。
- (3) 以面积计算 平方米(m²), 一般保留两位小数。
- (4) 以长度计算——米(m), 一般保留两位小数。
- (5) 以个(件或组)计算 个(件、组), 一般取整数。
- (6) 没有数量 宗或项, 般取整数。
- (7) 使用本条以外的计量单位时,必须加以说明。

# 1.2.2 丁程量计算顺序

- (1) 工程量的计算顺序主要有两种: 是按工程施工顺序, 是按清单项目顺序。
- ① 「程施工顺序:按照工程施工的先后顺序来计算。如一般民用建筑可按照上方、基础、上体框架(梁、柱、板)、墙体、地面、楼面、屋面、门窗工程、外墙抹灰、内墙装饰、油漆等的顺序夹计算。(初学者可住先采用。)
  - ② 清单项目顺序:按清单项目编码顺序分别计算每个项目 [程量。
  - (2) 分部分工程计算顺序。
- ① 顺时针方向计算法,就是先从图纸的左上角开始,自左到右,然后再由上到下, 最后转回到左上角为止,依次进行计算工程量。
  - ② 按"先横后竖、先上后下,先左后右"的顺序计算。
  - ③ 图纸分项编号顺序计算法: 按图纸上所标注的结构构件、配件编号的顺序计算工程量。

#### 1.2.3 工程量计算注意事项

#### 1, 口径一致

施工图列出的工程项目(工程项目所包括的内容及范围)必须与计量规则中规定的相应 工程项目相一致。工程量计算除必须熟悉施工图纸外,还必须熟悉计量规则中每个工程项目所包括的内容和范围。

2. 必须按工程量计算规则规定计算

例如,1.5 砖墙的厚度,无论施工图中所标注的尺寸是 360mm 还是 370mm,都应以 计算规则所规定的 365mm 进行计算。

3. 必须按图纸计算

在进行工程量计算时,应严格按照图纸标注的尺寸进行计算,不得任意加大或缩小,除非有施工组织设计等方案,同时不得漏项和重算。

4. 必须列式计算且要求计算准确

工程量计算的精确度将直接影响着工程造价.为了备查和准确,要求列式,注意构件所处的部位和轴线,并保留工程量计算书。

5. 力求分层分段计算

结合施「图纸尽量做到结构楼层、内装修按楼层分房间计算,外装修按立面分施「层 计算,或按使用材料不同分别进行计算。

6. 必须自我复核

工程量计算完毕后,必须进行自我复查审核,检查其项目、算式、数据及小数点等有 无错误及遗漏。

# 1.3 工程量清单计价

#### 1.3.1 T程量清单计价方法

T程量清单计价方法是在建设T程招投标中,招标人按照《建设T程 T程量清单计价

规范》(GB 50500—2008)的工程量计算规则提供工程量、由投标人依据工程量清单自主报价、并按照经评审低价中标的工程造价计价方法。

#### 1.3.2 丁程量清单的组成

工程量清单作为招标文件的组成部分,是招标工程信息的载体。为了使投标人能对工程有全面充分的了解,工程量清单的内容应全面、准确。

根据国家标准《建设工程工程量清单计价规范》的规定、工程量清单主要包括以下几个部分:总说明、分部分项工程量清单、措施项目清单、其他项目清单、规费税金清单、零星工作项目表。

#### 1.3.3 丁程量清单的格式

工程量清单应采用统一格式, 应由招标人填写。 其核心内容主要包括清单说明和清单 表两部分。

- (1) 厂程量清单说明主要是招标人解释拟招标厂程的清单编制依据以及重要作用等。 提示投标申请人重视清单。
- (2) 「程量清单表格,工程量清单表格应参照《广东省建设工程计价通则》(2010)中的"18.3.1工程量清单"的表格格式。
- (3) 对招标人来讲,工程量清单是进行投资控制的前提和基础,工程量清单表编制的 质量直接影响到工程建设的最终结果。

#### 1.3.4 丁程書清单的编制

工程标清单是招标文件不可分割的一部分,体现了招标人要求投标人完成的工程项目及相应的工程数量,全面反映了投标报价要求、是编制标底和投标报价的依据,是签订合同、调整工程量和办理工程结算的基础。

工程量清单应由具有编制招标文件能力的招标人,或受其委托具有相应资质的中介机 构进行编制。

#### 1. 分部分项工程量清单的项目设置

工程量清单的项目设置规则是为了统一工程量清单的项目名称、项目编码、计量单位 和工程量计算而制定的,是编制工程量清单的依据。

分部分项工程量清单名称的设置、应考虑3个因素;一是附录中的项目名称;二 是附录中的项目特征;三是拟建项目的实际情况。编制工程量清单时、以附录中的项目名称为主体。考虑该项目的规格、型号、材质等特征要求。结合拟建1程的实际情况,使其工程量清单项目名称具体化、细化、能够反映影响工程造价的主要因素。

#### 1) 项目编码

第五级项目编码由工程量清单编制人员自行设置。



#### 2) 项目名称

项目名称原则上以形成的下程实体命名。这里所指的下程实体。有些项目是可用活当 的计量单位计算的简单完整的分部分项工程,有些项目显分部分项工程的组合。不论是上 述的哪一种, 项目 夕称的命夕应规范, 准确, 通俗, 以避免投标 人 报价的失误。

#### 3) 项目特征

项目特征是在工程量清单栏目中描述的该项目的特征和包括的分项工程。为满足施工 企业计价的需要, 厂程量清单还应按规定要求考虑项目规格、型号、材质等特征要求, 结 合拟建工程的实际情况,使工程量清单项目特征描述全面、准确,能够反映与工程造价的 有关因素,避免投标人理解错误,而影响招标的公平性。

#### 4) 计量单位

按清单规范规定的单位确定。

#### 5) T.程量

工程量是严格按照国家清单计价规范计算规则计算出来的量,是投标单位投标报价的 共同平台,

#### 2. 措施项目清单的项目设置

措施项目是为完成工程项目施工、发生于工程施工前和施工过程中的技术、生活、安 全等方面的非工程实体项目。

措施项目清单包括为完成分部实体下程而必须采用的一些措施性工作。如施工排水、 模板、脚手架、垂直运输等内容。

如果有清单中未包括但实际建设过程中需要采用的措施,在投标报价时可自行补充。 否则按无其他措施认定。

按《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500-2008)规定的建筑装饰措施项目一览 表见表 1-1

序号	项目名称
	1 通用项目
1	安全文明施工费(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施)
2	夜间施工
3	二次搬运
4	冬雨季施工
5	大型机械设备进出场及安拆
6	施工排水
7	施工降水
8	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施
9	已完工程及设备保护
	2 建筑工程
1	混凝土、钢筋混凝土模板及支架
2	脚手架

(续)

序号	项目名称
3	垂直运输机械
	3 装饰装修工程
1	脚手架
2	垂直运输机械
3	室内空气污染测试

#### 3. 其他项目清单的项目编制

其他项目清单应根据拟建工程的具体情况,如暂列金额、材料购置费、总承包服务费、计日工等来编制。

计日工应根据拟建工程的具体情况,详细列出人工、材料、机械的名称、计量单位和 相应数量,并随工程量清单发至投标人。

与招标人有关的费用有暂列金额、甲供材料费、计目工等,这部分费用由招标人事先 在招标文件中说明。

与投标人有关的费用有总承包服务费等。这部分费用由投标人竞争报价确定。

#### 1.3.5 工程量清单计价费用组成及计价程序

工程量清单计价费用组成和计价程序见表 1-2。

序号 计算方法 分部分项工程费 Σ(清单工程量×综合单价) 1 2 √ 措施项目费 2.1 + 2.2安全文明施工费 按照规定计算(包括利润) 2.2 其他措施项目费 按照规定计算(包括利润) 3 其他项目费 按照规定计算 4 规带 (1+2+3)× 费率 5 税金 按税务部门规定计算 6 含税工程诰价 1+2+3+4+5

表 1-2 工程量清单计价费用组成及计价程序表

#### 1. 分部分项工程费

#### 1) 计算方法

投标报价时:分部分项 L程费=∑(清单 L程量×综合单价)。

实际结算时:分部分项 C程费 ∑(可以计量的实际完成 C程量×综合单价)。

#### 2) 综合单价

综合单价是指完成一个规定计量单位的分部分项 L程量清单项目或措施项目所需的人 工费、材料费、机械费、企业管理费和利润,以及一定范围内的风险费用。

#### 2. 措施項目幣

措施项目费由两部分组成,安全文明施工费和其他措施项目费。而安全文明施工费用 也由两部分组成,一是按量计算部分,二是按费率计算的部分。

- (1) 按量计算安全文明施工费,如综合脚手架、安全挡板等费用同分部分项工程费计 簟方法相同,即工程量×综合单价,预簟时工程量采用清单标明的量,结簟时按实际完成 的可以计量的量计算、综合单价也是由此由六部分组成、也是用分部分项清单综合单价计 算表格计算出这类措施项目的综合单价。
  - (2) 按费率计算的安全文明施工费: 其费用一分部分项工程费合计 / 费率(3.18%)。
  - (3) 其他措施项费:按《广东省建筑与装饰工程综合定额》(2010)规定计算。

#### 3. 其他项目费用

其他项目费用包括暂列金额、材料购置费、总承包服务费、计日工等费用。

- (1) 与招标人有关的费用有暂列金额、甲供材料费、计目下等。这部分费用按招标人 事先在招标文件中说明的规定计算。
- (2) 与投标人有关的费用有总承包服务费等。这部分费用由投标人竞争报价确定。也 可按定额规定计算。

#### 4. 规势和税金

其中, 规费主要由四部分组成, 具体见表 1-3。 其费用=(分部分项 厂程费+措施项 目费 | 其他项目费)×费率。费率采用工程所在地造价管理部门所规定的费率。

1.程名	標:	标段	第一页	共 贞
序号	项目名称	i计算基础	费率 %	金額 兀
1	「規費」	分部十措施项目费十其他项目费		
1.1	丁程排污费	分部+措施项目费+其他项目费		
1. 2	施工噪声排污费	分部+措施项目费+其他项目费		
1.3	防洪工程维护费	分部、措施项目费、其他项目费		
1.4	危险作业意外伤害保险	分部+措施项目费+其他项目费		
2	税金	分部   措施项目费 + 其他项目费 + 规费		

表 1-3 规费和税金项目清单与计价表

# 1.4 定额计价

#### 1.4.1 建筑工程定额

#### 1. 定额的产生和发展

(1) 定额, 简单地讲,"定"即规定,"额"即额度、数量。建筑工程定额是指在正常 的施工条件下,完成一定计量单位的合格产品所必须消耗的人工、材料和施工机械台班的



数量标准。

- (2)定额的特点; ①科学性特点; ②系统性特点; ③统一性特点; ①权威性特点; ⑤稳定性和时效性。
  - 2. 定额的分类
- (1)按照定额编制程序和用途分为:施工定额、预算定额、概算定额、概算指标、投资估算指标等5种。
  - (2) 按专业可分为:建筑装饰定额、安装定额、市政定额、园林绿化定额等。
  - (3) 为了正确使用消耗量定额, 应认真阅读定额手册中的以下内容。
  - ① 总说明。
  - ② 分部工程说明、分节说明。
  - ③ 各分部分项工程的工程量计算规则。
  - ④ 定额附注和附录。
  - 3、定额的使用
  - 1) 定额的直接套用

当分项工程设计要求的工程内容、技术特征、施工方法、材料规格等与拟套的定额分项工程规定的工作内容、技术特征、施工方法、材料规格等完全相符时,可直接套用定额,这种情况是编制施工图面算的大多数情况。

【例 1-1】 人工挖三类土、深 1.2m、工程量为 560mi, 求广州地区该分项定额费用?

【解】 查广东省建筑装饰综合定额可知。该项目的设计要求在定额的工作内容范围内,可直接套用定额, 查得定额编号为: A1-6。

定额分项费用为: 1557.56×560÷100=3122.34(元)

2) 定额的换算 (-

当施工图设计要求与拟套的定额项目的工程内容、材料规格、施工工艺等不完全相符 时,则不能直接套用定额。这时应根据定额规定进行计算。如果定额规定允许换算,则应 按照定额规定的换算方法进行换算;如果定额规定不允许换算,则对该定额项目不能进行 调整掩箕。

① 预算定额乘系数换算:根据定额的分部说明或附注规定,将定额基价或部分内容 淹以物定系数

当只是定额中部分內容调整时:換算后基价一定额基价+调整部分金额×(调整系数 1) 当全部定额调整时:換算后基价=定额基价×(调整系数)

【例 1-2】 某种要求打预制混凝土管桩、桩径为 300mm, 送桩工程量为 112m, 试确 定一举地区送桩工程的分项费用。

分析: 首先查定额分部说明 P91: 预制管桩送桩套相应打桩定额。但该子目的人工和机械台新消耗量乘以系数 1.20。

所以定額基价为 A2-8; 9291.99-103.8×76.5+(269.28+838.93)×0.2-1572.93 (元/m)

定额分项费用: 1572.93÷100×112=1761.68(元)

② 当工程项目中设计的砂浆、混凝土强度等级、抹灰、砂浆及保温材料配合比与定额项目规定不相符时,可根据定额说明进行相应换算。因为砌筑砂浆(或混凝土)的品种、

强度等级不同。其单价也不同。所以必须换算。在进行换算时,应遵循两种材料交换,定 额含量不变的原则。

換算后的定额基价=換算前原定额基价+(应換入材料的单价 应换出材料的单价)× 应换算材料的完麵用量

【例 1-3】 某砌体工程中 M2.5 水泥砂浆半砖混水墙的工程量有 20m', 试计算完成 该分项工程在一类地区的直接工程费和其中的人工费,并计算其工料用量。

【解】 香《广东省建筑与装饰 L 程综合定额》(2010) 可知, 定额编号 A3 - 20 换 M2.5 水泥砂浆半砖混水端的预算基价为,

 $2606, 24+2, 46\times130, 15=2926, 41(\pi^2/10\text{m}^3)$ 

直接工程费, 2×2926, 41=5852, 82(元)

其中人工费: 2×901,68=1803,36(元)

综合用工, 17,68×2=35,36(工日)

标准砖用量, 5,591×2=11,182(手炔)

M2.5 水泥砂浆用量: 2.460×2=4.92(m3)

3) 补充预算完额

当分项工程的设计要求与定额条件完全不相符动由于设计采用新结构、新材料、新工 **艺而倚笆定额没有议类项目时也属于定额缺项, 议就需要补充定额, 做法如下。** 

- ① 定额代用法,利用性质相似、材料大致相同、施工方法也很接近的定额项目,估 算出适当的系数进行使用。这种办法一定要在施工实践中进行观察和测定,以便调整系 数,保证定额的精确性,为以后补充定额项目打下基础。
- ② 定额组合法,尽量利用现行倾算定额进行组合,因为一个新定额项目所包含的工 2.与消耗往往是现有定额项目的变形与演变。新老定额之间有很多联系,要从中发现这些 联系、在补充制定新定额项目时、直接利用现行定额的部分或全部内容、可以达到事半功 倍的效果。
- ③ 计算补充法:按定额编制方法进行计算补充,是最精确补充定额的方法。按图纸 构造做法计算相应材料、加入损耗量。人工和机械按劳动定额和机械台班定额计算。

#### 1.4.2 定额计价费用组成及计价程序

具体定额计价费用组成见表 1-4。

序号	名 称	计算方法
1	分部分项 [程(直接)费	1.1+1.2+1.3
1. 1	定额分部分项 [程(直接)费	Σ(工程量× 产目基价)
1.2	价差	Σ[数量×(编制价 定额价)]
1.3	利润	人工费×利润率
2	措施项目费	2.1+2.2
2. 1	安全文明施工费	按照规定计算(包括利润)

表 1-4 完築计价费用组成及计价程度表

		7X 4X
序号	名 称	计算方法
2. 2	其他措施项目费	按照规定计算(包括利润)
3	其他项目费	按照规定计算
4	规费	(1+2+3)×費率
5	税金	按税务部门规定计算
6	含税 L程造价	1+2+3+4+5

#### 1. 分部分項工程费

分部分项 厂程费由定额分部分项 厂程费、价差和利润 :部分组成。

#### 1) 定额分部分项工程费

定额分部分项工程费=∑(分项工程量/产目基价)

- ① 分项工程量是按广东省建筑装饰综合定额规定的工程量计算规则计算出来的各分项工程的量。
- ② 子目基价是为了完成《广东省建筑工程综合定额》分部分项工程项目所需的人工 费, 材料费, 机械费, 管理费之和。

管理费按不同城市分一、二、三、四类标准制定,管理费按工程所在地标准执行。

一类:广州、深圳。

二类:珠海、佛山、东莞、中山。

:类:汕头、惠州、江门。

四类: 韶关、河源、梅州、汕尾、阳江、湛江、茂名、肇庆、清远、潮州、揭阳、云浮。

2) 价差\\\

价差包括人工价差、材料价差和机械价差三部分。

①人工价差。

人工价差=(分部分项工程所需人工数量的总和)×人工单价差。

分部分项  $\Gamma$ 程所需人  $\Gamma$ 数量的总和 $-\Sigma$ (每一个分项  $\Gamma$ 程的  $\Gamma$ 程量 $\times$ 定额消耗量/定额单位)。

人工单价差是工程所在地当时的人工单价与定额所规定的人工单价(51元/工日)之差。

#### ② 材料价差。

材料价差 ∑(分部分项工程所需某种材料的数量和×相应材料单价差)。

分部分项 「程所需某种材料的数量和 ∑(每一个分项 「程的 「程量×定额中某种材料消耗量/定额单位)。

材料单价差是工程所在地当时的某种材料的单价与定额所规定的这种材料单价之差。

#### ③ 机械价差。

机械价差 ∑(分部分项 L程所需某种机械的数量和×相应机械的单价差)。

分部分項工程所需某种机械数量和  $\Sigma$ (每一个分项工程的工程量/定额中某种机械消耗量/定额单位)。

机械单价差是工程所在协当时的基种机械的单价与定额所规定的这种机械单价之差。 3) 利油

利润-分部分项工程人工费×利润率(18%)。

分部分项 厂程人 厂费一定额分部分项人 厂费 上人 厂价差。

利润率, 预算时按 18% 考虑, 结算时按企业实际情况确定的利润率考虑。

2. 其他各部分费用

其他各部分费用:与清单计价方法相同。

#### 1.4.3 定额计价表格

定额计价表格,略。「参照《广东省建设工程计价通则》(2010)中的"18.3.4 预算价 表"的格式, P119~P134 共 15 个表。]

# 本章小结

本章主要讲三部分内容,一是工程量计算依据及注意事项;二是清单计价费用组 成及计价程序; 三是定额计价费用的组成座计价程序。

工程量计算的依据主要有8个。还有其他具体的要求要根据工程的具体情况而 定:工程量计算注意事项主要讲小数点单位保留及计算顺序。其中计算顺序主要有两 种方法:一是按工程施工顺序;二是按工程量清单编码来计算。

清单计价主要讲有 5 种清单,一是分部分项工程量清单;二是措施项目清单;三 是其他项目清单; 四是规带清单; 五是税金清单。而清单计价费用组成相应也有五部 分,一是分部分项工程费;二是措施项目费用;三是其他项目费用;四是规费;五是 税金。清单计价表格主要介绍两种:一是招标方编制的工程量清单表格;二是投标单 位编制的授标报价时的表格。其他表格且依见广东省计价调则。

定额计价费用的组成也有五部分。一是分部分项工程费;二是措施项目费用;三 是其他项目费用; 四是规费; 五是税金。其中, 分部分项工程费的算法与清单计价的 分部分项工程费的算法是有很大区别的、需特别注意。

# 本章习题

- 1. 定额 计价的分部分项 工程费的算法和清单计价的分部分项 工程费的算法有什么区别? 试举例 说明。
  - 2. 工程最计算临序有几种? 分别是哪几种? 对于初学者来说哪种提易掌握?



# 建筑面积计算规范

# 教学目标

本章主要介绍了建筑物的建筑面积的计算规则以及不用计算建筑面积的范围。要求学生掌握建筑面积的概念、建筑面积的计算方法、注意事项以及不计算建筑面积的范围。

# 教学要求

知识要点 \	能力要求 17	相关知识
建筑面积的概念	区分建筑面积、结构面积和净面积	(1) 建筑面积、辅助面积、净面积、结 构面积 (2) 建筑面积的作用
建筑面积的 计算规则	具有編制建筑物建筑面积的能力	(1) 单层建筑面积的计算 (2) 多层建筑面积的计算 (3) 地下室、半地下室建筑面积的计算 (4) 建筑物大厅、门厅及门厅、大厅内 有四垛时建筑面积的计算 (5) 建筑物顶部槽梯间、水箱间、电梯 机房等建筑面积的计算 (6) 建筑物阳台建筑面积的计算等
不计算建筑面积 的范围	能快速找出不计算建筑面积的依据, 熟悉不计算建筑积注意事项	不计算建筑面积条款





## 第 引言

某人最近买了一套房子、他的同事都很关心、纷纷向他提问, 你们家房子的建筑面积有多大? 室内 净面积有多大? 摊销的公共面积有多大? 筹等。那么有多少人知道建筑面积、家内身面积、辅助面积? 这些面积又如何计算, 其作用是什么? 这一章就是要解决这些问题的。

## 2.1 建筑面积及其相关概念

- 1. 建筑面积
- (1) 建筑面积是指建筑物各层水平平面的面积之和,也是建筑物外墙勒脚以上各层结构外围的水平投影面积之和。建筑面积包括使用面积、辅助面积和结构面积。
- (2) 使用面积指建筑物各层平面布置中可以直接作为生产或生活使用的净面积之和。
- (3) 辅助面积指建筑物各层平面布置中作为辅助生产和生活所占净面积之和,如走道等。
  - (4) 结构面积指建筑物各层平面布置中的墙体、柱等结构所占面积的总和。
  - (5) 居住面积指民用建筑中的居室净面积。
  - (6) 有效面积指使用面积与辅助面积之和。
  - 2. 建筑面积的作用
  - (1) 确定建设规模的重要指标。
  - (2) 确定技术经济指标的基础。
  - (3) 计算有关分项工程量的依据。
  - (4) 编制概算的主要依据。

# 2.2 计算建筑面积的规定与计算方法

- 1. 单层建筑物建筑面积的计算
- (1) 计算规则:单层建筑物的建筑面积应按其外墙勒脚以上结构外围的水平面积计算,并应符合下列规定。
- ① 单层建筑物高度在 2.20m 及以上者应计算全面积; 高度不足 2.20m 者应计算 1/2 面积。
- ② 利用坡屋顶内空间时, 顶板下表面至楼面的净高超过 2.10m 的部位应计算全面积; 净高在 1.20m 至 2.10m 的部位应计算 1/2 面积;净高不足 1.20m 的部位不应计算面积。 如图 2.1 所示。
- ③ 单层建筑物内设有局部楼层者、局部楼层的 是及以上楼层、有围护结构的应 按其制护结构外围的水平面积计算、无闲护结构的应按其结构底板水平面积计算。层 6 居在 2.20m 及以上者应计算全面积;层高不足 2.20m 者应计算 1 2 面积,如图 2.2 所示。
  - (2) 注意事项: ①结构外围是指不包括外墙装饰抹灰层的厚度; ②建筑物高度是指室

內地面标高至屋面板板面结构标高之间的垂直距离。遇有以屋面板找坡的平屋顶单层建筑物, 其高度是指室内地面标高至屋面板最低处板面结构标高之间的垂直距离。



图 2.1 利用坡屋顶内空间时建筑面积的计算



图 2.2 单层建筑物内设有局部楼层时建筑面积的计算

a. 在图 2.2 中,若二层层高  $h \ge 2.2 m$ ,则  $S = A \times B + a \times b$ .

b. 在图 2.2 中, 若二层层高 h < 2.2 m, 则  $S = A \times B + 1/2 a \times b$ 。

【例 2-1】(1) 试计算图 2.3 中单层房屋的建筑面积、假设房屋高度为 3.3m。 (2) 试计算图 2.3 中单层房屋的建筑面积、假设房屋高度为 2.1m。

【解】 (1) S=3.84×5.64+3.6×3.84=

35, 48(m<sup>2</sup>)

(2)  $S=3.84\times5.64+3.6\times3.84\times$ 0.5=28.57(m<sup>2</sup>)

#### 2. 多层建筑物建筑面积的计算

计算规则:多层建筑物的首层应接其 外墙勒脚以上结构外围的水平面积计算; :层及以上楼层应接其外墙结构外围的水 平面积计算。层高在 2.20m 及以上者应计 算全面积;层高不足 2.20m 者应计算 1/2 面积。



图 2.3 建筑平面图



【例 2-2】 试计算图 2.4 所示三层房屋的建筑面积,房屋层高 3.3m。

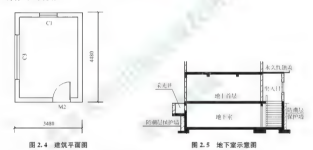
【解】  $S=(3,48\times4,48)\times3=15,59\times3=46,7(m^2)$ 

#### 3. 单(多)层建筑坡屋顶内和场馆看台下建筑面积的计算

计算规则: 多层建筑坡屋顶内和场馆看台下、当设计加以利用时、净高超过 2.10m 的部位应计算全面积、净高在 1.20m 至 2.10m 的部位应计算 1/2 面积; 当设计不利用或 室内净高不足 1.20m 时,不应计算面积。

#### 4. 地下室、半地下室建筑面积的计算

计算规则: 地下室(图 2.5)、半地下室(车间、商店、车站、车库、仓库等),包括相应的有水久性顶盖的出入口,应按其外墙上口(不包括采光井、外墙防潮层及其保护墙)外边线所围的水平面积计算。层高在 2.20m 及以上者应计算全面积;层高不足 2.20m 者应计算 1/2 面积。



【例 2-3】 试计算图 2.6 所示地下室的建筑面积。

[M]  $S=18\times10.0+2\times2.5+(3.5+0.12)\times2=192.24(m^2)$ 

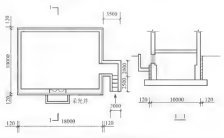


图 2.6 地下室平面及剖面示意图

#### 5. 抽地的建筑物吊脚架空层、深基础架空层建筑面积的计算

计算规则: 坡地的建筑物吊脚架空层、深基础架空层、设计加以利用并有制护结构的。层高在 2.20m 及以上的都位应计算全面积; 层高不足 2.20m 的都位应计算 1/2 面积。设计加以利用、无制护结构的建筑吊脚架空层、应按其利用部位水平面积的 1/2 计算; 设计不利用的深基础架空层 [图 2.7(a)]、坡地吊脚架空层 [图 2.7(b)]、多层建筑坡屋顶内、场馆看台下的空间不应计算面积。

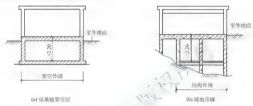


图 2.7 深基础空空层及坡地吊脚示音图

#### 6. 建筑物太斤, 门厅及门厅, 大厅内有回廊时建筑面积的计算

计算规则: 建筑物的门厅、大厅按一层计算建筑面积。门厅、大厅内设有回廊时、应按其结构底板水平面积计算。回廊层高在 2.20m 及以上者应计算全面积; 层高不足 2.20m 者应计算 1/2 面积。

- 【例 2-4】 试求图 2.8 所示建筑物的建筑面积。
- [ $\mathbf{W}$ ]  $S=7.00\times12.00\times3+(7.00\pm2.00)\times12.00+2.00\times12.00\times2=408.00(m)$
- 【例 2-5】 试求图 2.9 所示建筑物的建筑面积。
- [M]  $S=30.00\times30.00\times3-6.00\times8.00=2700.00-48.00=2652.00(m^2)$

#### 7. 建筑物间有架空走廊时建筑面积的计算

计算规则: 建筑物间有围护结构的架空走廊, 应按其围护结构外围水平面积计算, 层高在 2.20m 及以上者应计算全面积; 层高不足 2.20m 者应计算 1/2 面积。有永久性顶盖无闸护结构的建筑应按其结构底板水平面积的 1/2 计算。

- 【例 2-6】 计算如图 2.10 所示架空走廊的建筑面积。
- 【解】 (1) 如果层高  $h \ge 2.2 \, \text{m}$ ,则  $S = 8.00 \times 1.50 = 12.00 \, \text{(m}^2)$ 
  - (2) 如果层高 h<2.2m,则 S=1/2×8.00×1.50=6.00(m<sup>2</sup>)
- 【例 2-7】 计算图 2.11 所示架空走廊的建筑面积。
- 【解】  $S=1/2\times8.00\times1.50=6.00$ (m<sup>2</sup>)
- 8. 建筑物有围护结构的落地橱窗、门斗、挑廊、走廊、楼廊的建筑面积的计算

计算规则; 建筑物外有制护结构的落地橱窗、门斗、挑廊、走廊、檐廊, 如图 2.12 所示, 应按其制护结构外制水平面积计算。层高在 2.20m 及以上者应计算全面积; 层高 不足 2.20m 者应计算 1/2 面积。有永久性顶盖尤围护结构的应按其结构底板水平面积的 1/2 计算。



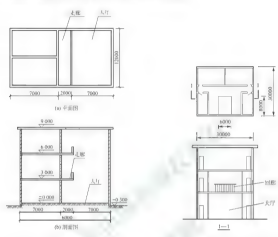


图 2.8 大厅及回廊的平面图及剖面图

图 2.9 大厅及回廊的平面图及剖面图

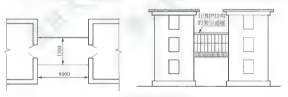


图 2.10 架空走廊示意图

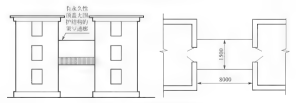


图 2.11 有顶盖的架空走廊示意图



图 2.12 门斗、水箱间、挑廊、檐廊示意图

【例 2-8】 试计算二层走廊建筑面积「见基础平面图(J-01)]。

【解】  $S=42\times1.5\times0.5=3$   $k.5(m^2)$ 

【例 2-9】 试计算图 2.13 所示三层房屋的建筑面积,房屋层高 3.3m。

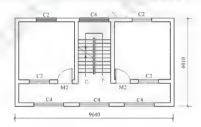


图 2.13 房屋建筑平面图

[ $\mathbf{M}$ ]  $S=(9.64\times6.01)\times3=57.94\times3=173.82(<math>\mathbf{m}^2$ )

【例 2-10】 试计算图 2.14 所示 : 层房屋的建筑面积,房屋层高 3.3m。

[解]  $S = [9.64 \times 4.44 + (1.57 \times 9.64) \div 2] \times 3$ =  $(42.80 + 7.57) \times 3$ 

 $-151.11(m^2)$ 

9. 建筑物顶部楼梯间、水箱间、电梯机房等建筑面积的计算 计算规则,建筑物顶部有限护结构的楼梯间、水箱间、电梯机房等、层高在

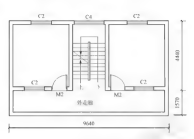


图 2.14 房屋建筑平面图

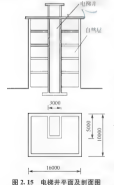
2.20m 及以上者应按外围水平面积计算全面积;层高不足 2.20m 者应计算 1/2 面积。

【例 2-11】 试计算顶部楼梯间建筑面积[见基础平面图([-02)]。

【解】  $S=(5+1.5)\times(3+0.18)\times2=41.34(m^2)$ 

10. 建筑物内的室内楼梯、电梯共等建筑面积的计算

计算规则: 建筑物内的室内楼梯间、电梯井、观光电梯井、提物井、管道井、通风排气竖井、垃圾道、附墙烟囱应接建筑物的自然层计算。 入之 厂



【例 2-12】 试求图 2.15 所示建筑物的建筑面积。

【解】 S = 16,00×10.00×5+5.00×3.00 = 800.00+15.00

 $=815.00(m^2)$ 

- 11、室外楼梯建筑面积的计算
- (1) 计算规则:有水久性顶盖的室外楼梯,应接建筑物自然层的水平投影面积的 1/2 计算。
- (2) 注意事項:上层楼梯可视为下层楼梯的永久性 顶盖,下层楼梯应计算面积,如图 2.16 所示。

如图 2.16 所示,室外楼梯的建筑面积为, $S=1/2 \times L \times B$ 

- 12. 建筑物阳台建筑面积计算
- (1) 计算规则: 建筑物的阳台均应按其水平投影面 积的 1/2 计算。
- (2) 注意事项:不论是凹阳台、挑阳台、封闭阳台、 不封闭阳台,均按其水平投影面积的1/2 计算。

【例 2-13】 试求图 J 01 号图中 :层平面图 @~ ①轴间阳台的建筑面积。

[ $\mathbf{m}$ ] S (1.2 \(\frac{1}{2}\), 3×2-0, 09-0, 06)×0, 18×1/2-0, 15( $\mathbf{m}$ <sup>2</sup>)

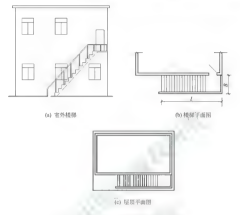


图 2.16 室外楼梯示意图

#### 13. 雨篷建筑面积的计算

计算规则; 雨蓬结构的外边线至外墙结构外边线的宽度超过 2.10m 者, 应按雨篷结构板的水平投影面积的 1/2 计算。

图 2.17 中的雨篷建筑面积为 S=1/2×a×h.

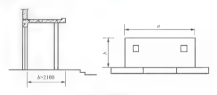


图 2.17 南鎌示意图

#### 14. 车棚、站台等建筑面积的计算

计算规则: 有永久性顶盖无限护结构的车棚、货棚、站台、加油站、收费站等, 应按 其顶盖水平投影面积的 1/2 计算。

如图 2.18 所示,车棚、站台的建筑面积为  $S=1/2 \times B \times L$ ,L 为车棚、站台的长度。

#### 15. 高低联跨建筑物建筑面积的计算

计算规则:高低联跨的建筑物(图 2.18), 应以高跨结构外边线为界分别计算建筑面积; 其高低跨内部连通时, 其变形缝应计算在低跨面积内。

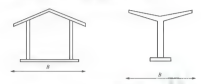


图 2.18 车棚、站台示意图

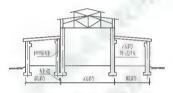


图 2.19 高低联跨建筑物示意图

# 2.3 不计算建筑面积的范围

- (1) 建筑物通道(骑楼、过街楼的底层)。
- (2) 建筑物内的设备管道夹层。
- (3) 建筑物内分隔的单层房间、舞台及后台悬挂幕布、布景的天桥、挑台等。
- (4) 屋顶水箱、花架、凉棚、露台、露天游泳池。
- (5) 建筑物内的操作平台、上料平台、安装箱和罐体的平台。
- (6) 勒脚、附墙柱、垛、台阶、墙面抹灰、装饰面、镶贴块料面层、装饰性幕墙、空 调室外机搁板(箱)、飘窗、构件、配件、宽度在 2.10m 及以内的雨篷以及与建筑物内不相连通的装饰性阳台、挑廊。
  - (7) 无永久性顶盖的架空走廊、室外楼梯和用于柃修、消防等的室外钢楼梯、爬梯。
  - (8) 自动扶梯、自动人行道。
- (9) 独立烟囱、烟道、地沟、油(水)罐、气柜、水塔、贮油(水)池、贮仓、栈桥、地下人防通道、地铁隧道。

# 2.4 综合案例

【例 2-14】 计算案例图中建筑物的建筑面积。

第百井百

#### 【解】

单位 T 程名称。

#### 表 2-1 工程量计算书

位置 加水 E 程项目 说明 件数 数量 单位 复数量 单位 备注 轴线 起讫 K/m 宽/m 高/m 建筑前积 首层 1-0 A-B 4.2 5 210 m2 210 m² 走廊 41.4 1.2 24.84 24, 84 道--半 ma<sup>3</sup> 2~3层 ①~② ④~⑥ 36 6.8 244.8 m<sup>2</sup> 489.6 0~2. 0~0 &~8 楼槌间 5 3 15  $m^2$  $m^2$ 走廠 2 42 1.5 31.5-1702 63 14 · 半 16 2, 05 1.8 1\845 m2 29, 52 馆 - 坐 扣阳台 m<sup>2</sup> 2 1.65 1.8 2,97 第一半 小计 814, 95 m2 房上機則 ①~②、①~B 2 6.5 3.18 20, 67 m<sup>2</sup> 41.34 m² 合计 856, 29 m<sup>2</sup>

# 本章小结

本章主要介绍了建筑物的建筑面积的计算规则,以及不用计算建筑面积的范围。 在计算建筑面积时,应该根据该建筑工程的施工图纸,合理选择计算规则,正确读取 相关数据,从而准确计算出该建筑工程的建筑面积。

## 本章习题

#### 一、单项选择额

1, 单层建筑物的建筑面积, 应按其外墙勒脚以上( )计算。

A. 定位轴线围成的水平面积

B. 外墙饰面外图水平面积

C. 结构外围水平面积

D. 外墙勒脚外围水平面积

2. 单层建筑物高度在( )m 及以上者应计算全面积; 高度不足( )m 者应计算( )面积。

B. 2, 20, 2, 10, 1/2

A. 2.20, 2.10, 1/3 C. 2.20, 2.20, 1/2

D. 2.30, 2.20, 1/3

C. Z. 20 2. 20 1/2

3. 建筑物外有维护结构的挑廊和走廊,应按其维护结构()计算。

A. 外围水平面积

B. 水平面积的全面积

C. 水平面积的 1/2 面积

D. 轴线围成的水平面积

13. 细戏图成的亦平图

4. 建筑物的门厅、大厅净高 6m, 按( )计算建筑面积。

A. 实际层 B. 自然层 C. 多层 D. - E 5. 有永久性頂蓋无维护结构的场馆看台的建筑面积()。 A. 应按其顶盖水平投影面积计算 B. 不计算 C. 应按其顶盖水投影面积的 1/2 计算 D. 根据场馆的规模确定 6. 多层建筑物首层应接其( )计算: 二层及以上楼层应接其( A. 外墙勒脚以上结构水平面积, 外墙结构水平面积 R. 外插勘>> B. 外插勘>> B. 外插结构外图水平而积 C. 轴线围成的水平面积, 外墙饰面外围水平面积 D. 外墙勒脚以上结构外围水平面积, 外墙结构水平面积 7. 有永久性顶盖的室外楼梯。应按建筑物( )的水平投影面积的( A. 自然层, 全面积 B. 自然层, 1/2 C. 棒梯层数, 1/2 D. 楼梯层数, 全面 8、建筑物阳台的建筑面积()、 A. 均应按其水平投影面积的12计算 B. 按其实际面积的12计算 C. 按其水平投影面积计算 D. 不同形式的阳台计算方法不同 9. 没有图护结构且直径为 2.2m、高为 2m 的屋顶圆形水鞘,其建筑面积为( )。 A. 不计算 ~ B. 3. 80m2 C. 1. 90m<sup>2</sup> D. 8, 40m2 10. 申梯井、提物井、垃圾苗、管营井的建筑面积应当( ) A. 按建筑物自然层计算 B. 按建筑物自然层面积的12计算 C. 按建筑物自然层面积的 3/4 计算 D. 不计算: 1X 11. 某二层矩形砖层结构建筑。长力20m。宽为10m(均为轴线尺寸)。抹灰厚为2.5cm。内外墙均为 一砖厚,则该建筑物的建筑面积为()m2。 A. 207. 26 C. 208, 02 D. 116, 01 12. 屋面上有圈护结构的电梯机房, 其建筑面积应()。 A. 不计算 B. 按其图护结构外图水平投影面积计算 C. 按其图护结构外图水平投影面积的 1/2 计算 D. 按其顶盖水平投影面积的 1/2 计算 13. 高低连跨的建筑物、糖分别计算建筑面积时、应以( )为界计算。 A. 低熔建筑外边线 R. 低路结构外边线 C. 高跨建筑外边线 D. 高跨结构外边线 14. 某单层建筑物层高 2.1m. 外端外围水平投影面积为 150m<sup>2</sup>,则该建筑物建筑面积为( )。 A. 150m<sup>2</sup> B. 75m<sup>2</sup> C. 50m<sup>2</sup> D. 0 有顶盖无柱(或未封闭)的通廊、架空通廊按通廊水平投影面积的() 计算建筑面积。 A. 全部 B 1/2 C. 3/4 D. 0 二、多项选择题 1. 建筑面积是指建筑物各层水平面积的总和,包括建筑物中的()。

B. 使用面积

D. 交通面积

A. 居住面积

C. 辅助面积

E 结构面积

2. 在下列选项中。( )不应计算建筑面积。

A. 过街楼的底层 B. 建筑物内的设备管道夹层

C. 屋顶水箱 D. 空调机外机搁板

E. 净高≥1.80m的可利用坡屋顶空间 F. 采光井

3. 建筑物内的()应按建筑物的自然层计算。

A. 室内楼梯间 B. 通风道

C. 操作平台 D. 变形缝

F. 观光电梯井 F. 附墙细囱

4. 在以下选项中。不计算建筑面积的有()。

A. 台阶 B. 外墙面抹灰

C. 独立姻由 D. 室外楼梯



# 土(石)方工程工程量计算

## 教学目标

本章主要介绍了两种计价模式下土(石)方工程量的计算方法;定额工程量和清单工程 量。要求学生熟悉平整场地、招基坑、挖沟槽、挖土方的划分条件,掌握定额计价方式下 土(石)方定额工程量的计算规则及方法;掌握清单计价方式下土(石)方清单工程量的计算 规则及方法、计价工程量(或称报价工程量)的计算规则及方法、综合单价计算及分析。

# 教学要求

知识要点	能力要求	相关知识
定额计价	(1) 能够根据给定的工程图纸正确计算 土(石)方工程的定额工程量 (2) 能够进行土方各分项工程的定额 换算	(1) 挖土深度、工作面、放放系数、干湿土的确定 (2) 平整场地、挖基坑、挖沟槽、挖土 方的到分条件 (3) 平整场地、挖沟槽、基坑、大开杆 等上方工程量计算规则 (4) 抢淤泥、流砂工程量计算规则 (5) 四鎮土、食土外选工程量计算规则 (6) 收基处理工程量计算规则
清单计价	(1) 能够根据给定的工程图纸正确计算 点(石)方工程的清单工程量 (2) 能够根据给定的工程图纸并结合工程施工方案正确计算主(石)方工程的计 价工程量(成称程价工程量) 3、能够正确计算主(石)方各项清单的 综合单价、并进行验令单价分析	(1) 平墊场地、挖土方、挖基端土方等 清单工程量计算規則及方法 (2) 土(石)方回環清单工程量计算規則 及方法 (3) 综合单价计算方法



同学们经常看到有人在某个地方挖一个大坑、咸挖一个醋似深井的大洞、咸看到挖土机在开挖一大 片土或昆石。这时我们都会笼统地说德(它)们在"挖土(石)方",读实专业人士如道"挖土(石)方"并不 却一、根据其开挖汉度首先区分出中整场地。再根据开挖宽度与长度的关系以及和开挖场地底面积的限 制义区分出挖基槽、挖鞋板、挖土(石)万、挖孔桩挖土等、那又为什么要这样分?各自的工程量如何;T 盤。本當前關係收班向難展开。

# 3.1 土(石)方工程量计算准备

#### 1. 判别土质类别

判别土质类别(一类土、二类土还是三、四类土等)按定额附表土壤及岩石(普氏)分类 表来判断。同时还要根据施工方法判断是采用人工开挖还是机械开挖,以便套定额。

#### 2. 判断土的干湿性

判断上的下湿性,即挖的是干上还是湿土,首先应以地质勘探资料为准,含水率 ≤25%为干土,含水率>25%为耐土;或以地下常水位来判断,地下水位以上为干土,地 下水位以下为湿土;如采用降水措施,应以降水后的水位为地下常水位来判别,降水措施 费用应另行计算。

#### 3. 土方项目的区分

判断挖土的分项项目应按表3-1来确定,以便套定额时准确定位。

表 3 - 1 工力项目医方表						
项目类型	不 、一 区分条件					
坝日英国 /	挖填平均厚度/cm	坑底面积/m²(长宽比例)	槽底宽度/m(长宽比例)			
平整场地	h≪30					
挖沟槽			u≤3. <u>H</u> L≥3w			
挖基坑		€20				
挖土方	h≥30	≥20	$w\geqslant 3$ . $\coprod L\geqslant 3w$			

表 3-1 土方项目区分表

#### 4. 挖土深度的确定

预算时,挖土深度按室外地坪(通常在建筑立面图上)到基底垫层底的深度计算;结算时,挖土深度按自然地坪到基底垫层底的深度计算。

#### 5. 工作面宽度的确定

工作面宽度是基础施工时所需要的工作宽度,具体见表3-2。

表 3-2 基础施工工作面宽度表

基础材料	每侧下作面宽度/mm	管径/mm(无管座基础)	毎側工作面宽度/mm
毛石、条石基础	150	<200	300
砖基础	200	<1000	400

基础材料	每侧工作面宽度/mm	管径/mm(无管序基础)	每侧工作面宽度/mm	
混凝土垫层、基础支模板	300	<2000	500	
基础垂直面防水层	600	>2000	600	

- 注:(1)有管座基础的管沟挖土方下作面按混凝土垫层、基础支模板的工作面计算。
  - (2) 挖沟槽、基坑需支挡上板时、按槽、坑底宽每边另增加 [作面 100mm。

#### 6. 放坡系数

计算上方时,应根据上质和挖上深度选取坡度系数 k 和放坡起点高度。放坡的坡度系数按表 3-3 进行选用、k 表示深度为 l m 时应放出的宽度。当挖土深度为 h 时,应放出的窗隙即为 b h 。 计管放坡时,交接外重复的部分工程量不予和除。)

表 3-3 放坡系数表							
	上壤类别	放坡起点 m	人 T 挖土	机械挖土 <u>1</u> (坑内作业)	机械挖土 1 k		
_	· 、 二类土	1.20	1 = 0,50 .\	1 = 0.33	1 * 0. 75		
	:类土	1.50	√ [/ ± 0./33	1 = 0.25	1 * 0. 67		
	四类土	2.00	0. 25	1 = 0.10	1 : 0.33		

表 3-3 放坡系数表

# 3.2 定额计价方式下土(石)方工程量的计算

- 1. 平整场地定额工程量的计算
- (1) 计算规则:平整场地的工程量按设计图示尺寸以建筑物首层外墙外边线面积计算,包括落地阳台、地下室出人口、采光井和通风竖井所占面积。
- (2) 注意事项: 如果施工方案或施工组织设计规定超面积平整,那么超出部分的平整场地放入措施项目内。
  - 【例 3-1】 计算平整场地的工程量 [见首层平面图(J-01)]。
  - 【解】  $5\times42+(1,2-0,3)\times(42-0,3\times2\times2)=246,72(m^2)$
- 【例 3-2】 如果施工组织设计要求每边超 2m 来平整场地,求上图工程平整场地工程量?
  - 【解】 定额分项 [程量: 5×42+(1,2-0,3)×(42-0,3×2×2)=246,72(m2)

S-总长×2-103.80×2-207.60(m2)

- 2. 挖基坑土方定额工程量的计算
- (1) 计算规则: 挖基坑的 1 程量按设计图示尺寸以体积计算。包括基础 1 作面和放坡, 计算公式如下。

不放坡时:  $V L \times w \times h$ 

第3章

放坡时:  $V-\frac{1}{2}(A_1+A_2+\sqrt[2]{A_1\times A_2})\times h$ 

式中: V 基坑的体积, m3;

L 基础底垫层长度加工作而后的长度, m;

w 基础底垫层宽度加工作面后的宽度, m;

h---挖基础基坑深度(按前面的挖上深度确定), m;

A1---基坑底面积。m2;

A2 - 基坑顶面积, m2。

- (2) 注意事项。
- ① 放坡时在交接处重复 「程量不予扣除,但基坑需支挡上板时不得放坡,而挡上板 按坑垂直支撑面以面积另行计算。
- ② 土方体积按挖掘前的天然密实体积计算。如需按天然密实体积折算时,应乘以表3-4中的折算系数计算。

	表 3-4 土石方	体积折算系数表	
天然密实度体积	虚方体积	夯实后体积	松填体积
1.00	1.30	0.87	1.08
0.77	1.00	0.67	0.83
1.15	1.19	1.00	1.24
0. 93	1, 20	0.81	1.00

表 3-4 十石方体积折算系数表

在实际工程中常见的挖承台、独立基础的土方即是挖基坑。

【例 3-3】 计算控承台上方(二类上) 宗额的工程量「见基础平面图(JG-04)]。

【解】 挖土深度: H=(-0.3)-(-2,1)=1.80(m)

因为 1.80m > 1.2m 所以放坡、
$$k=1 \stackrel{!}{:} 0.50$$
。  
 $V = \frac{1}{2} (A_1 + A_2 + \sqrt[3]{A_1 \times A_2}) \times h$ 

 $A_1 = (1.8 + 0.2 + 2 \times 0.3) \times (0.9 + 0.2 + 2 \times 0.3) = 4.42 (\text{m}^3)$ 

 $A_2 = (1.8 + 0.2 + 2 \times 0.3 + 2 \times 0.5 \times 1.8) \times (0.9 + 0.2 + 2 \times 0.3 + 2 \times 0.5 \times 1.8) = 15.40 \text{ (m}^3)$ 

一个承台基坑: V=16,84(m³)

全部承台基坑: V=16.84×24=404.16(m3)

- 3. 挖沟槽土方工程量的计算
- (1) 计算规则:挖沟槽上方的工程量按设计图示尺寸以体积计算。计算公式如下:不放坡时: $V=L\times w\times h$

放坡时: V S×h

其中:  $S=1/2\times(w+w+2kh)\times h$  (梯形的面积)

式中: V 沟槽的体积, m3;

- L 沟槽底垫层长度, m;
- w——沟槽底垫层宽加工作面后的宽度, m;
- h 挖沟槽深度(按前面挖上深度确定), m;

- S 沟槽截面积, m'。
- (2) 注意事项。
- ① 沟槽长度的确定,
- a. 墙基沟槽:外墙按设计图示中心线的长度计算;内墙按图示基础底面之间的净长 (即基础垫层底之间净长度)计算;内外墙突出部分(垛、附墙烟囱等)的体积并入沟槽上方 工程量内计算。
  - b, 管道沟槽: 按设计图示中心线的长度计算。
  - ② 放坡时在交接处重复的工程量不予扣除,但沟槽需支挡土板时不得放坡。
  - ③ 挡土板按槽垂直支撑面以面积另外计算。
  - 在实际工程中常见的挖地梁土方、挖管沟等土方即是挖沟槽。

【例 3-4】 计算控地梁上方 [ 程量 [ 见基础平面图(JG-01) ]。

【解】 挖土深度: H=(-0,3)-(-1,3)=1,00(m) /

因为 1.00m<1.2m, 所以不放坡。

1) A、B轴地梁

 $L=42-10\times(0.9+0.2+2\times0.3)-2\times(0.45+0.45+0.1+0.3)=23.00(m)$  $W=0.2+0.2+2\times0.3=1.00(m)$ 

 $V=23.00\times1.00\times1.00\times2=46.00(\text{m}^3)$ 

2) ①、②、③、⑧、①、②轴地梁(共6轴)

 $L=5-2\times00.9+0.2+0.1+0.3)=2.00(m)$  $W=0.2+0.2+2\times0.3=1.00(m)$ 

 $V = 2.00 \times 1.00 \times 1.00 \times 6 = 12.00 \text{ (m}^3)$ 

3) ②轴旁地梁

 $L=5-2\times(0.2\pm0.1\pm0.3)=3.80$ (m)  $W=0.2\pm0.2\pm2\times0.3=1.00$ (m)  $V=3.80\times1.00\times1.00=3.80$ (m<sup>3</sup>)

4) 地梁土方合计

 $V_{\text{Ha,G}} = 46.00 + 12.00 + 3.80 = 61.80 (\text{m}^3)$ 

【例 3-5】 某工程采用直埋地下倾应力混凝土排水管 150m, 管径为 D2000, 无管座基础。自然地坪标高为 0.5m, 要求管径中心标高为 3.0m, 计算埋这段管沟所挖的土方工程量。其中土为三类土,采用机械挖。

【解】 分析: 挖管沟仍是按挖沟槽上方工程量以体积计算。

挖上深度: H=0.5-(-4.0)=4.50(m)

因为 4.5>1.5m, 所以放坡, k=1:0.67。

L-150(m)

 $W_{\rm F} = 2.00 + 2 \times 0.5 = 3.00 (m)$ 

 $W_{\pm} = 3.0 + 2 \times 0.67 \times 4.5 = 9.03 \text{ (m)}$  $S = 1/2 \times (3.0 + 9.03) \times 4.50 = 27.07 \text{ (m}^2)$ 

 $V=S\times I$  = 27, 07 × 150 × 1, 05 = 4263, 53(m<sup>3</sup>)

- 4. 挖土方工程量的计算
- (1) 计算规则: 挖土方工程量按图示尺寸以体积计算,包括基础工作面、放坡。

计算公式(同基坑)如下:

不放坡时: V-L×w×h

放坡时:  $V = \frac{1}{2} (A_1 + A_2 + \sqrt[2]{A_1 \times A_2}) \times h$ 

式中: V 体积, m3;

L--基础底垫层长度加工作面后的长度, m:

w--基础底垫层宽度加工作面后的宽度, m;

h---挖土深度(按前面挖土深度确定), m;

A<sub>1</sub> — 底面积, m<sup>2</sup>;

A2---顶面积, m2。

(2) 注意事项: 同基坑。

在实际工程中常见的挖土方即是挖地下室或大开挖球场等。

【例 3-6】 根据图 3.1 所示的基础平面图以及基础剂面图、计算大开挖土方体积。其中土为三类土,采用机械挖。

【解】 分析: 挖土深度: H=(-0.45)-(-3.6) +3.15(m)

因为 3.15m>1.5m, 所以放坡。k=1:0.67

先按大棱台体积算, 再减去右上角小立方体积即可。

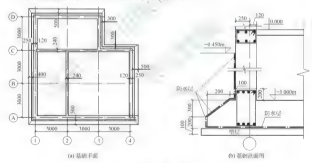


图 3.1 符板基础示意图

$$\begin{split} S_{\text{AW}} = & (9+0.75+0.65+2\times0.3)\times(9+0.75+0.75+2\times0.3) = 122.10 (\text{m}^2) \\ S_{\text{AW}} = & (9+0.75+0.65+2\times0.3+2\times0.67\times3.15)\times(9+0.75+0.75+2\times0.3+2\times0.67\times3.15) \\ = & 233.20 (\text{m}^2) \end{split}$$

$$V_{\pm} = 550.25 (\text{m}^3)$$

 $S_{\text{thir}} - (3 \ 0.55 + 0.75) \times (3 \ 0.55 + 0.75) - 10.24 (\text{m}^2)$ 

 $V_{\rm th} = 32.26 ({\rm m}^3)$ 

所以大开挖实际土方: V V\* V\* 550.25-32.26 517.99(m3)

- 5. 挖淤泥、流砂工程量的计算
- (1) 计算规则: 挖淤泥、流砂的工程量按图示尺寸(或限定范围)的开挖面积乘以开挖 深度以体积计算。
  - (2) 注意事项、限定范围一般根据实际情况由发句人和承句人双方认证。
  - 6. 挖运石方及其他工程量的计算

主要包括挖运石方、人工挖孔桩挖土方、截(凿)桩头等。

- 1) 挖运石方工程量的计算规则
- (1) 开凿、爆破石方工程量按设计图示尺寸以体积计算。允许绍控量并入岩石控方量 内计算。平基、沟槽、基坑开凿或爆破岩石,其开凿和爆破宽度及深度允许超挖量为;普 坚石和次坚石为 200mm, 特坚石为 150mm。
- (2) 石方运输工程量按控、填石方结合施工组织设计按实以体积计算。其运输距离由 施工组织设计以挖方区重心到填方区重心或弃方区重心之间的最短距离确定。
  - Lit. 2) 人工挖孔桩、挖土方工程量的计算规则

按桩长乘以设计截面积(含护壁)以体积计算。扩大头工程量按设计图示尺寸以体积计 笪,并入人工挖孔桩十(石)方工程量中。

- 3) 截(凿) 桩头工程量的计算规则 /
- (1) 桩头钢筋截断工程量按设计数量以根计算。
- (2) 机械切割预制桩头工程量按设计数量以个计算。人工凿桩头工程量,除另有规定 外,按设计要求以体积。设计没有要求的,预算时其长度从桩头顶面标高计至桩承台底以 、上 100mm, 结算时按实调整。



图 3.2 人工挖孔桩 土方示意图

- (3) 凿灌注桩、钻(冲)孔桩工程量按凿桩头长度乘以桩设计 截面积再乘以系数 1.20 计算。凿人工挖孔桩护壁工程量应扣除 桩芯体积计算。
- 【例 3-7】 某工程采用人工挖孔桩,如图 3,2 所示,试计 算人工挖孔桩的挖土方工程量,并按定额计价方法计算其分项 T程项目费 (按 \*\*管理费计算。)

【解】 1) 计算工程量 ① 计算人工控孔桩挖土方

 $V_{\text{total}, th, b} = (\pi d^2/4) \times L = 3, 14 \times 2^2/4 \times 20 = 62, 80 \text{ (m}^3)$ 

 $V_{\text{tot} \pm \text{tdx } V} = (\pi D^2/4) \times 1.8 = 3.14 \times 3^2/4 \times 1.8 = 12.72 \text{ (m}^3)$ 

 $V_{w+\pi} = 1/3 \times \{ (\pi d^2/4) + (\pi D^2/4) + \sqrt{(\pi d^2/4) \times (\pi D^2/4)} \} \times 0.5$ 

 $=1.3\times((3.14\times2^{\circ}/4)\pm(3.14\times3^{\circ}/4)\pm\sqrt{(3.14\times2^{\circ}/4)\times(3.14\times3^{\circ}/4)}\pm\times0.5$ 17, 60(m<sup>3</sup>)

 $V_{\text{trip}} = V_{\text{trip}, tr} + V_{\text{trip}, tr} = 62,80 + 12,72 + 17,60 = 93,12 (\text{m}^3)$ 

挖淤泥、流砂层增加的  $\Gamma$  程量= $(\pi d^2/4)\times L=3.14\times 2^2\div 4\times 0.5=1.57 (m^3)$ 

### 2) 计算分项工程费用

### 表 3-5 定额分部分项工程费汇总表

T 程 名称.

	Antic	200		
			+11-	450

序号	定额编号	名称及说明	单位	数量	基价/元	合计
1	A1 - 133	人工挖孔桩挖土	$10 { m m}^3$	9.312	2333.62	21730.70
2	A1 - 140	人工挖孔桩挖淤泥增加费	$10 \mathrm{m}^3$	0.157	691.43	108.55

### 7. 土方回填工程量的计算

- (1) 场地回境工程量的计算规则、按回境面积乘以平均回境厚度以体积计算。
- (2) 室内回填工程量的计算规则:按主墙间净面积乘以回填厚度以体积计算。
- (3) 基础回填工程量的计算规则。区分以下两种情况分别计算。
- ① 当交付施工场地标高高于设计室外地坪时,按设计室外地坪以挖方体积减去埋设的基础体积计算(包括基础垫层及其他构筑物)。
- ② 当交付施工场地标高低于设计室外地址时,按高差填方体积与挖方体积之和减去埋设的基础体积计算(包括基础垫层及其他构筑物)。
  - (4) 管沟回填,按挖方体积减去管沟外形体积及基础所占体积计算。
- (5) 余(取) 七工程量按公式计算: 余(取) 土体积=挖土体积—回填总体积, 式中的计算结果为正时表示余十外运体积, 为负值时为需取上体积。
- 【例 3-8】 计算所附图纸工程基础回填工程量、余土外运工程量 [见基础平面图 (JG-04)]。
  - 【解】 分析: 通过上面的【例 3-3】和【例 3-4】, 可知所挖土的总体积为:

室外地坪下基础及构筑物的体积:

$$V_{\# \hat{n}} = 1,8 \times 0,9 \times 1,2 \times 24 = 46,66 (m^{z})$$

$$V_{\# \hat{n}} = 2,0 \times 1,1 \times 0,1 \times 24 = 5,28 (m^{3})$$

$$V_{\# \hat{n}} = \{2 \times (42 - 10 \times 0,9 - 2 \times 0,6) + 6 \times [5 - 2 \times (0,9 + 0,2)] + (5 - 0,2 \times 2)\} \times 0,2 \times 0,4$$

$$V_{\text{hew}} = \{2 \times (42 - 10 \times 0.9 - 2 \times 0.6) + 6 \times [5 - 2 \times (0.9 + 0.2)] + (5 - 0.4 \times 2)\} \times 0.4 \times 0.1$$

$$=3.40(m^3)$$

 $=6.80(m^3)$ 

$$V_{\pm}$$
=0.3×0.4×[(-0.3)-(-0.8)]×24+4×0.2×0.3  
×[(-0.3)-(-0.8)]

 $-1.56(m^3)$ 

回填工程量: 
$$V_{\#} - V_{E \otimes} - (V_{\pi \hat{G}} - V_{\pi \hat{G} \otimes} - V_{\pm \hat{G} \otimes} - V_{\pm \hat{G} \otimes} - V_{\pm})$$

$$+ 466.01 \quad (46.67 + 5.28 + 6.8 + 3.4 + 1.56)$$

$$= 402.30 \text{m}^{3}$$

余上外运 L程量: V<sub>州运</sub>=V<sub>按点</sub> V<sub>填</sub>=466.01 402.30=63.71(m<sup>3</sup>)

### 非領裝饰工程计量与计价

8. 软基处理工程量的计算

软基处理主要包括强务地基、塑料排水板、填砂(石屑、砂石等)抛石挤淤、铺设上厂 布、袋装砂井等,其工程量计算规则分别如下。

- (1) 强夯地基:按设计图示尺寸以面积计算。
- (2) 塑料排水板:按设计图示尺寸以长度计算。
- (3) 填砂(石屑、砂石等);按设计图示尺寸以体积计算。
- (4) 水泥稳定土、机械翻晒: 按设计图示尺寸以面积计算。
- (5) 抛石挤淤:按设计图示尺寸以体积计算。
- (6) 铺设土工布,按设计图示尺寸以面积计算。
- (7) 袋装砂井:按设计图示尺寸以长度计算。

### 3.3 清单计价方式下土(石)方工程量的计算

- 1, 平整场地清单工程量的计算
- 1) 清单工程量
- (1) 计算规则, 平整场地清单工程量接设计图示尺寸以建筑物首层面积计算。
- (2)注意事项:不包括落地附台、地下室出人口、采光井和通风竖井所占面积,不包括施工组织设计规定租宽范围所平整的部分。
  - 2) 计价工程量

对于平整场地这一个清单来说、计价包含的内容就是这个清单的综合内容,所以工程量往往不是一个。——

- (1) 计价内容。 ① 平整场地工程量。
- ② 十方外运工程量。
- ③ 挖方。
- (2) 注意事项。
- ① 平整场地计价工程量在量上有时不等于清单量、因为它包括超宽平整范围,而清单是按图算不包括施丁组织设计要求的内容。
- ② 上方外运 L程量不仅是包括平整时外运多出的挖方, 也包括当平整场地上方不够时, 从外面借土运回来的土方。
  - ③ 挖方是指平整场地土石方不够时需从别的地方借土时,在别的地方所挖的量。
  - 2. 挖基础土方工程量的计算
  - 1) 清单工程量
  - (1) 计算规则, 按设计图示尺寸以基础垫层底面积乘以控上深度计算。
- (2)注意事项、挖基础上方其实是将定额中挖基坑和挖沟槽(管沟除外)合并、不包括工作面和放坡工程量。
  - 2) 计价工程量
  - (1) 计价内容。

- 排地表水。
- ② 上方开挖(包括挖基坑、沟槽)。
- ③ 上方外运工程量。
- ① 档土板支抵.
- ⑤ 截桩头。
- ⑥ 基底钎探。
- (2) 注意事项。
- ① 挖基础上方计价 「程量其实是清单表中挖基础清单(010101003)的 「程内容(共5项),它是清单的综合内容,但实际工程的计价工程量往往要根据这6项内容进行增减。
- ② 其中的上方开挖项包括放工作面、放坡增加的工程量、量上同定额计价的挖基坑或校沟槽工程量。
- 【例 3-9】 编制所附图纸 [基础平面图(JG-04)] 工程挖基础土方工程量清单。该工程采用人工挖、人工装、自卸汽车外运、外运 2.5km、土壤为二类土。

【解】 分析:本题要求编制工程量清单,因此只要求算清单工程量,然后填写工程量清单表即可,清单工程量不放坡、不放工作面。

- 1) 工程量计算
- (1) 挖承台: 挖土深度: H (-0.3)-(-2.1) 1.80(m)

$$V=1.1\times2.0\times1.8\times24=95.04(\text{m}^3)$$

- (2) 挖土梁: 挖土深度: H=(-0.3)-(-1.3)=1.00(m)
- A、B轴地梁:

$$L-12$$
 10×(0.9+0.2) 2×(0.15+0.15+0.1)-29.60(m)  
 $W=0, 2+0, 2=0, 4$ (m)

 $V=29.60\times0.4\times1.00\times2=23.68$ (m<sup>3</sup>)

W = 0, 2+0, 2=0, 4(m)

 $V=2.60\times1.00\times0.4\times6=6.24$  (m<sup>3</sup>)

③ 2 轴旁胞梁,

$$L=5-2\times(0.2+0.1)=4.40$$
(m)  
 $W=0.2+0.2=0.4$ (m)

 $V=4, 4\times1, 00\times0, 4=1, 76(m^3)$ 

- ④ 地梁上方合计: V<sub>地总</sub>=23.68+6.24+1.76=31.68(m³)
- (3) 清单工程量合计:

$$V = 95.04 + 31.68 - 126.72 (m3)$$

- 2) 填写 [程量清单表(表 3-6)
- 3. 挖土方工程量的计算
- 1) 清单工程量
- (1) 计算规则:按设计图示尺寸以体积计算。计算公式如下:

V=挖上平均厚度×挖上平面面积

### 表 3-6 分部分项工程量清单与计价表

T程夕称,

标段.

館 而 井 而

				计量		金额/元			
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合 单价	合价	其中: 暂估价	
1	010101003001	挖基础土方	上壤类別为「类土、桩承台 基础、整层底面积 2×1.1 hri、 挖土深度为 1.8m. 有机械切 割桩头、地梁底宽 0.4m. 校 七深度 1.0m. 人 I 挖、人 T 装、自卸汽车外运 2.5km	m³	126. 72				

- (2)注意事項,挖土平均厚度应由自然地面测量标高到设计地坪标高的平均厚度确定,若地形起伏变化大,不能提供平均厚度,应提供方格网法或断面法施工的设计文件。不包括放坡和工作面增加的量。
  - 2) 计价工程量
  - (1) 计价内容。
  - ① 排地表水。
  - ②土方开挖。
  - ③ 土方外运工程量。
  - ④ 挡土板支拆。
  - ① 截桩头。
  - ⑥ 基底钎探。
  - (2) 注意事项。
  - ① 挖土方实际计价工程量应根据(1)中的6项内容进行增减。
- ② 其中的土方开挖项包括放工作面、放坡增加的工程量、量上同定额计价的挖土方工程量。
  - 4. 管沟土方工程量的计算
  - 1) 清单工程量
  - (1) 计算规则, 按设计图示尺寸以管道中心线长度计算。
  - (2) 注意事项: 挖管沟时,由于管沟的宽窄不同,施工费用就有所不同,计算时应列 不同清单。
    - 2) 计价工程量
    - (1) 计价内容:
    - ①排地表水。
    - ②土方开挖。
    - ③ 上方运输 口程量。
    - ④ 挡上板支拆。
    - ⑤ 回填。
      - (2) 注意事项。

- ① 挖管沟土方计价工程量中包括回填,这与其他清单不同。
- - 5. 挖淤泥、流砂工程量的计算
  - 1) 清单工程量
  - 计算规则:按设计图示位置、界限以体积计算。
  - 2) 计价工程量
  - 计价内容:
  - (1) 挖淤泥、流砂。
  - (2) 弃淤泥、流砂。
  - 6. 土方回填工程量的计算
  - 1) 清单工程量
  - (1) 计算规则:按设计图示尺寸以体积计算,分以下几种情况。
  - ① 场地回填:按回填面积乘以平均回填厚度以体积计算。
  - ② 室内回填,按主墙间净面积乘以回填厚度以体积计算。
  - ③ 基础回道,分以下两种情况分别计算。
- a. 当交付施工场地标高高于设计室外地坪时,按设计室外地坪以挖方清单工程量减 去理设的基础体积计算(包括基础垫层及其他构筑物)。
- b. 当交付施工场地标高低于设计室外地坪时,按高差填方体积与挖方清单工程量之 和减去埋设的基础体积计算(包括基础垫层及其他构筑物)。
- (2)注意事项,清单填方工程量-挖方的清单工程量一室外地坪下的基础、垫层及构件实际体积。不包括上作面和放坡所要填的量。
  - 2) 计价工程量
  - (1) 计价内容。
  - ① 挖土(石)方。
  - ② 装卸、运输。
  - ③ 回填。
  - ④ 分层碾压, 夯实。
  - (2) 注意事项。
- ① 计价内容中的挖上方是回填的上(石)方不够时需从别的地方借上方,此时在别的 地方所挖的量。
- ② 计价 L程量中的回填 挖方的计价 L程量 室外地坪下基础、垫层与构件实际体积。包括工作面和放坡所需填的量。
- 【例 3-10】 编制所附图纸 [基础平面图(JG 01)] 的 L 程基础回填 L 程量清单。该 工程采用人工夯实, 土壤为二类土。
- 【解】 分析:本题要求编制 L程量清单、因此只要求算清单 L程量、然后填写 T程量 清单表即可。
  - 1) 工程量计算

基础回填清 工程量=挖方清单工程量 室外地坪下基础、垫层与构件实际体积

由【例3 9】和【例3 8】可知: 挖方清单工程量 126.76(m3)

室外地坪下基础、基层与构件实际体积 46.67 ± 5.28 ± 6.8 ± 3.4 ± 1.56 63.71(m<sup>3</sup>) 基础回填着工程量—126.76 = 63.71 = 63.05(m<sup>3</sup>)

2) 填写 [程量清单表(表 3-7)

表 3-7 分部分项工程量清单与计价表

厂程 夕称,

标段,

第近井近

				计量		金额/元				
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合 单价	合价	其中: 暂估价		
1	010103001001	基础回填	土壤类别为二类土。用原 来挖方堆在旁的土方回填。 人工夯实	m³	63, 09					

### 3.4 石方工程量的计算

### 1. 清单工程量

计算规则: 按设计图示尺寸以体积计算。

2. 计价工程量

计价内容:

- (1) 打眼、装药、放炮。
- (2) 处理渗水、积水。
- (3) 解小。
- (O) 101-11-0
- (4) 岩石开凿。
- (5) 摊座。
- (7) 运输。
- (8) 安全防护、警卫。

### 3.5 土方综合案例

【例 3-11】 根据前面【例 3 9】和【例 3 10】编制的工程量清单、编制本工程基础上方投标报价的综合单价清单、并进行综合单价分析。本工程所在地在广州、其中人、材、机全部按 2010 年建筑综合定额所给定的价格取定。

【解】 分析:由【例3 9】和【例3 10】知,本题有两个清单,应分别对每一个清单进行综合单价计算和分析。

- 1) 挖基础土方(010101003001)
- (1) 清单 [程量: 126.72m3(见【例3 9】 [程量清单表)。
- (2) 计价工程量:根据清单项目特征所描述的内容进行计价,工程量计算书见表3 8。

# 表 3-8 工程量计算书

E.

页井

緻

126.72 466, n128 101, 2128 95,04 数出 23,68 5.24 1.76 63, 71 8 00 9 81.8 单位 Ë Ē E, m, Ē 4 Ē Ē Ē E Ξ 11.81 7.96 华 3,96 <u>.</u>. 1.76 90 60 67 Ξ (-0,3)-(-2,1)=1.8(--0.3)-(-2.1)-1.8 0.1+0.1+( 0.3)-0.1+0.1+( 0.3)-(0.8) 1.00 (-0.8) - 1.00402.30 - 63.71高(m) 466,01 1.程量计算式 0.9 - 0.2 - 0.6 - 1.7 0.9+0.2=1.10.2-0.2 0. 63.71 - 402.300.1 **氮(m)** 4.42 15, 10 0.1 1 10.991  $10 \times 1.1 - 2 \times 0.7$ 1.8+0.2+0.6-2.6 12 10 × (1, 1 ÷ 0, 6) -2×(0,7±0,3) 23 1,8+0,2=2 5 1.2×2-2.6 5-0.3 × 2-1.1 K(m) 90 01 42 同样件数 24 9 6/1 9 1.程项目或轴线说明 高彩--四緒. 第3章综合案例 当業○~○輩・⊗・○。 挖基坑及沟槽 想⊗⊗、B轴 ZJ2 下底面积 232 上底面积 电源图~图轴 机械切割桩头 工程量清单 ①抽分地深 计价工程量 ②轴含地深 地深合计 土方外运 ZJ2

(3) 综合单价分析表见表 3-9。

### 表 3-9 综合单价分析表

T积夕款。

标图.

上程名	D97:					WEX:							
項目编码	010101003001	項目	項目名称 挖基础上方						计量 单位	m <sup>3</sup>	清单 工程量	126	5. 72
			清单综合单价组成明细										
elebosh D	ches Z El Arth	定额	66.03			单价					合价		
定额编号	定额子日名称	单位	数量	人工费	材料费	机械费	管理费	利润	人工费	材料费	机被货	管理费	利润
第3	章 综合案例						a						
A1-9	人工挖基坑沟槽	100m <sup>3</sup>	4, 6601	1377. 92	0.00	0.00	213. 58	248.03	6421.24	[0.00	0,00	995, 30	1155, 8
Al- 77 - 2 - Al- 18	人 「装自卸汽车 外运	1 0m	. 6371	518, 79	0 (0	1361. 1	292 01	13 %,	330-59		869, }*	186 6	5 % 17
A1 - 60	机械切割桩头	<b>↑</b>	48	14.69	0,00	41.33	.8.66	18.61	705. 12	0,00	1983.84	416.64	126.92
( <u>\$6</u>	合)人工单价				小計	· .	101		58. 84	0.00	22. 52	12.61	10.59
	51 元 工日			*	计价材料	表气"							
			游单项目	综合单价	15%	-					104.56		
	主要	材料名称	、規格、!	明人	11.	单位	5	量. 八		合f	元		
材料费													
明细													
			J	[他材料费	,	1-			_				
			ŧ	材料费小计					_				

### (4) 报价表见表 3-10。

### 表 3-10 分部分项工程报价表

L程名称:

第页共页

序号	项目编码	15 D 4 Sh	YES ELIANAT HAVA	计量	rms	金額/元		
开写	坝日源的	项目名称 项目特征描述		单位	工程量	综合单价	合价	
1	010101003001	挖基础上方	上壤类别为:类土、桩成 行基础、垫层底面积为 2× 1.1㎡、挖土深度为 1.8m, 地梁底宽 0.4m、挖土深度 1.0m,人工挖、人工装、自 卸汽车外运 2.5km	m³	126. 72	104.56	13249. 8	

- 2) 上方回填清单(010103001001)
- (1) 清单工程量: 63.09m3(见【例 3 10】工程量清单表)。

(2) 计价工程量:根据清单项目特征所描述的内容进行计价,工程量计算书见表 3 11。

### 表 3-11 工程量计算书

L程名称

第页共页

顺序	工程项目或轴线说明	121 4 × 11. 44		L程型	计算式		单位	数量
视处于	上性项目双轴线说明	四件行为	长/m	寬/m	高/m	小计	早1江	双里
	计价工程量							
1	土方回填		466.01	-63.71-	402.30		m³	402.30

(3) 综合单价分析表见表 3-12。

### 表 3-12 综合单价分析表

丁與夕款,

### 标段.

17/22	D35;					Albert:							
项目编码	6] [(3.6],	项目	名称		Ē	础土方回	填		计量单位	m'	清单 丁程量	40.2	. 31
					清单综	合单价组	战明细						
-b-detek H	about the state of the state of	定額	TO AND							合价			
定额编号	定额子日名称	单位	数量	人工费	材料费	机械费	管理费	利润	人工费	材料费	机被费	管理费	利润
第:	章 综合案例												
A1 - 145	回填土(人丁夯实)	100m <sup>3</sup>	4. 023 t	1214,51	Ö. 00	0,00	188, 25	216. 61	4885, 97	0.00	0,00	757, 33	879.4
(Ž	宗台 人工单价				小计				12.14	, 3r	4 10	1.8a	2, 19
	51元.T.日			*	计价材料	费							
			清单项目	综合单价		X- 1	y				16.21		
	主要	材料名称	規格、引	전号	12	,单位	100	量	单价 元	合作	元		
材料费													
				化材料费					_				
			8	科费小计					-				

### (4) 报价表见表 3-13。

### 表 3~13 分部分项工程报价表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	L程量	金 線合单价	f/元 合价
1	010103001001	基础上方回填	土壤类別为二类土, 桩承 台基础及地梁上方同填, 采 用人工分层夯实	m²	402. 30	16. 21	6521. 28

# 本章小结

本章主要介绍了定额计价模式下和清单计价模式下土(石)方工程量的计算方法及 注意事项。

在定额针价模式下,工程量統称为定额工程量。要计算上(石)方定额工程量必须 明确工(石)方的类别、挖土剥分条件(平整场地、挖基坑、挖沟槽、挖土方)、挖土深 度、工作面、放坡条数及干湿土划分标准。其记并掌握这斗种类型挖土的工程量计算 规则及注意事项。另外,还应熟悉上(石)方四填工程量及余土外运工程量的计算方法 和按淤泥。途砂工程量的计算规则及数集处理工程量子1集规则等。

在清单工计价模式下,需要计算的工程量有两个:一是清单工程量,二是计价工程量。

清单工程量: 严格按 2008 国家规范清单的计算原则来计算,每一个清单只对应一个清单工程量。

计价工程量:对应每一个清单规定的组成内容,所以一个清单的计价工程量可能 是一个,也可能是多个,根据清单组成内容来定。这些工程量的计算方法同定额工程 量的计算方法,并且在量上与定额工程量相等。

清单计价要求学生掌握清单计价方式下土(石)方清单工程量的计算规则及方法、 计价工程量(或称报价工程量)的计算规则及方法、综合单价计算及分析。

# 本章习题

1. 若装础下有热层,控上层度超过效增起点层度,则放坡工程量应自( )开始计算。

A. 基槽底 B. 垫层的下表面

C. 垫层的上表面 D. 放坡的起点深度

2、基槽(坑)开挖需支设挡土板时,挡土板的窗度每边各接( )cm 考虑,支设挡土板后( )。

A. 10, 不再考虑放坡

B. 10、放坡工程量另外计算

C. 5、放坡工程量另外计算 D. 10、不再考虑放坡

A. 4.4

B. 3.8 D. 0.9

C. 10. 4

4. 蒸坑支挡土板,挡土板工程量按( )计算。
A. 挡上板垂直投影面积
B. 坑垂直支撑面以面积

A. 挡上板垂直投影面积 C. 坑垂直支撑面以周长

D. 档上板垂直投影面以周长

A. 79.2 B. 48 C. 90 D. 60

6. 关于基础施工所需加宽工作面的宽度。下列说法正确的是( )。

- A. 砖基磁器边塘加 300mm
- B. 毛石、各石基础每边增加 200mm
- C. 混凝土基础垫层需支模板的每边增加 300mm
- D. 基础垂直面作防水层每边增加 500mm
- 7, 平整场地是指深度在( )cm 以内的就地挖坑找平,其工程量按建筑物的( )计算。

A. ±30, 一半

B. 上40, 底面积

C. 50、建铁面积

D. +30。建钴物首层面积

- 8、凡满足( )条件者为挖地槽、凡不满足挖地槽条件的。目坑底面积( )的挖土、称为挖地 坑。若坑底面积( ),挖土厚度在( )以外,称为挖土方。
  - A. L≥5B, B≤3m, A≤30m<sup>2</sup>, A≥30m<sup>2</sup>, 50cm
  - B. L≥5B, B≤3m, A≤20m², A≥30m², 3cm
  - C. L≥3B, B≤3m, A≤20m², A≥20m², 30cm
  - D. L≥3B, B≤3m, A≤30m², A>30m², 50cm

9. 人工场地整平, 挖地上方厚度为 40cm, 则应按(



A. 挖沟槽

C. 挖蒸坑

10. 已知一基础的挖土体积为 1000m, 室外地坪以下埋设物的体积为 450m, 底层建筑面积为 600m. 1 外中 80m. 1 内 35m. 室内外高差为 0.6m. 又知地坪県厚度为 100mm. 外塘厚 370mm. 内 塘原 240mm, 剧( ).

D. 挖上方

- A. 基础回境体积为 150m', 室内回域体积为 337, 2m', 会上外运体积为 212, 8m'
- B. 基础回填体积为 450m3, 室內回址体积为 281m3, 余土外运体积为 26m3
- C. 基础回填体积为 550m, 室内回填体积为 281m, 余土外运体积为 169m,
- D. 基础回填体积 5 ..50m , 室內回填体积 337.2m , 系上外运体积 5 112.8m\*
- A. 按挖方区重心至回填区重心之间的最短距离计算
- B. 按执力区第一至回境区重心加转向阻离计算
- C. 按挖方区重心至回填区重心之间的直线距离计算
- D. 按核方区重心至回填区重心之间的最远距离计算
- 12. 以下说法不正确的是( )。

11. 推七机推上运距( )

- A. 电焊接桩按设计接头以个计算
- B. 碳黄胺泥接桩以平方米计算
- C. 打拔钢板桩的工程器按钢板桩的重量以吨计算
- D. 计算管桩的打桩工程时管桩的空心体积不扣除以体积计算



# 植及基础工程 工程量计算

### 教学目标

本章主要介绍了两种计价模式下桩基工程量的计算方法:定额工程量和清单工程量。要求学生熟悉混凝土预制方桩、管桩、沉管灌注桩、结孔灌注桩、人工挖孔桩和铜板桩等几种主要桩的生产工艺和施工流程,掌握定额计价方式下桩基定额工程量的计算规则及方法;掌握清单计价方式下桩基清单工程量的计算规则及方法、计价工程量(或标报价工程量)的计算规则及方法、综合单价计算及分析。

### 教学要求

知识要点	能力要求	相关知识
定额计价	(1) 能够根据给定的工程图纸正确计算 根基工程的定额工程量 (2) 能够进行桩基础各分项工程的定额 换算	(1) 混凝土预制方柱、管柱、沉管灌注 桩、钻孔灌注柱、人工挖孔柱和铜板板 的生产工艺和施工流程 (2) 混凝土预制方柱、管柱、沉管灌注 桩、钻孔灌注柱、人工挖孔柱和铜板板 等桩基础工程量的计算规则
清单计价	(1) 能够根据给定的工程图纸正确计算 桩基工程的清单工程量 (2) 能够根据给定工程图纸结合工程施 工方乘正确计算桩基工程的计价工程量 (成称报价工程量) (3) 能够正确计算桩基各项清单的综合 单价并进行综合单价分析	(1) 混凝土預制方桩、管桩、沉管灌注 桩、钻孔灌注桩、人工挖孔桩和领核与 等桩基础清单工程量的计算规则及方法 (2) 综合单价计算方法



万丈高楼从地起,是什么东西在支撑着这万丈高楼,让其线若泰山的呢?正是稳固的基础。那么基础又分哪些类别呢?其施工工艺和施工流程怎样?工程量又如何计算呢?

### 4.1 桩基础知识

### 1. 桩的相关概念介绍

- (1) 设计桩长,指设计图纸中标示的桩长。一般设计人员给一个范围值,因为场区各 土层很不均匀,尤其是特力层的埋深不一样,因此只能给出一个大致范围。预算设计桩长 等于设计桩顶标高减去设计桩底标高。通常在做预算时,桩长按设计桩长取定,结算时按 实际人土长度计算。
- (2)接桩:指由于·根桩的长度打不到设计规定的深度,需要将预制桩一根一根的连接起来继续向下打,直至打人设计的深度为止,即将已打人的前一根桩的顶端与后一根桩的下端相连接在一块的过程。

接桩方法通常有焊接接桩、法兰接桩和硫黄胶泥接桩3种。前两种方法适用任何各类别的土层,但最后一种方法只适用于软弱土层,焊接接桩应用最多,如图4.1所示。

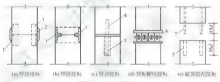


图 4.1 桩的接桩形式

(3) 送桩: 在打桩工程中,被打的桩顶设计标高低于自然地面标高,用送桩器连接桩 顶直到把桩顶打到设计标高,然后把送桩器拨出来称为送桩。从打桩机架底到桩顶设计标 高这段距离称为送桩长度(或称设计桩顶到自然地坪另加 500mm 的距离为送桩长度)。送 桩及送桩长度如图 4.2 所示。

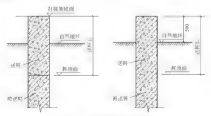


图 4.2 送桩及送桩长度示意图

### 2. 桩的分类

对于桩的分类、根据不同的目的有不同的分类方法。

1) 按成桩方法分类

·般分为非挤上桩、部分挤上桩和挤上桩3类,见表4-1。

表 4-1 成桩类型及成桩方法

类型	桩型	成桩方法
挤土桩	挤土灌注桩	集动沉管灌注射 锤击沉管灌注射 锤击换动沉管灌注射 夯压或型灌注桩 十氢灌注桩 爆扩灌注桩
	挤土预制桩	打人实心混凝土预制桩、闭口钢管桩、混凝土管桩 静床桩、
	<b>F作业法成桩</b>	、长螺旋钻孔灌注柱 短螺旋钻孔灌注柱 钻孔步底滞注射 机动溶阳空机上灌注柱 人工挖孔步底灌注柱
非挤土桩	泥浆护壁法成桩	落水钻成孔瓣注桩 反循环钻成孔瓣注桩 钻孔扩底汇注桩
	套管护壁法成桩	贝 <b>诺托</b> 灘注桩 匆螺旋钻孔灌注桩
部分	· ▶挤士桩	冲击成孔灌注柱 钻孔压注成型灌注柱 组合剂 预钻孔打人式预制柱 混凝土(预应力混凝土)灌注桩 日形钢桩 酸口钢管柱

- (1) 挤上桩(排上桩), 在成桩过程中, 桩周围的上被挤密或挤开, 使桩周围的上受到 严重扰动。土的原始结构遭到破坏。土的工程性质发生很大变化。这类桩主要有挤土灌注 桩和打入式预制桩等。
- (2) 非挤上桩: (非排上桩): 在成桩过程中, 将与桩体积相同的上挖出, 因而桩周围 的上很少受到扰动。这类桩主要有各种形式的挖孔或钻孔桩、井筒管桩和预钻孔埋桩等。
- (3) 部分挤上桩: 在成桩过程中, 桩周围的上仅受到轻微的扰动, 上的原状结构和 [ 程性质没有明显变化。这类桩主要有预钻孔打入式预制桩、打入式敞口桩和部分挤上灌注 桩等。

### 2) 按桩身材料分类

根据桩身材料不同, 可分为混凝上桩、钢桩和组合材料桩等。

- (1)混凝土桩:目前应用最广泛的桩,具有制作方便、桩身强度高、耐腐蚀性能好、价格较低等优点。它可分为预制混凝土方桩、预应力混凝土空心管桩和灌注混凝土桩等。
- (2) 钢桩: 由钢管桩和型钢桩组成。钢桩桩身材料强度高, 桩身表面积大而截面积 小,在沉桩时贯透能力强而挤上影响小,在饱和软粘上地区可减少对邻近建筑物的影响。 型钢桩常见的有下字形钢桩和日形钢桩。钢管桩由各种直径和壁厚的无缝钢管制成。

由于钢桩价格昂贵,耐腐蚀性能差,所以应用受到一定的限制。

- (3) 组合材料桩:指一根桩由两种以上材料组成的桩。如钢管混凝上桩或上部为钢管 下部为混凝土的桩。
  - 3) 按承载性状分类
  - (1) 摩擦型桩。
- ① 摩擦桩:在极限承载力状态下,桩顶荷载由桩侧摩擦阻力承受的桩,桩尖部分承 受的荷载很小,如在饱和软粘上地基中数十米深度内无坚硬的桩尖持力层的桩。这类桩基 的沉隆较大。
- ② 端承摩擦桩: 在极限承载力状态下, 桩顶荷载主要由桩侧摩擦阻力承受, 即在外荷载作用下, 桩的端阻力和侧壁摩擦力都同时发挥作用, 但桩侧摩擦阻力大于桩尖阻力。如穿过软弱地层嵌入较坚实的硬黏土的桩。
  - (2) 端承型桩。
- ① 端承框:在极限荷载作用状态下,桩顶荷载由桩端阻力承受的桩。如通过软弱上层桩尖嵌入基岩的桩,外部荷载通过桩身直接传给基岩,桩的承载力由桩的端部提供,不考虑桩侧隐擦阳力的作用。
- ② 摩擦端承桩: 存极限承载力状态下, 桩顶荷载主要由桩端阻力承受的桩。如通过 软弱土层桩尖嵌入基岩的桩,由于桩的细长比很大, 在外部荷载作用下, 桩身被压缩,使 桩侧摩擦阻力得到部分的发挥。

### 4.2 混凝土预制桩

### 1. 混凝土预制桩的基础知识

混凝上预制桩多为钢筋混凝上桩、钢筋混凝上预制桩按其断面形式可分为方桩和空心 预应力管桩两种。

- (1) 预制混凝土方桩可以在现场制作或在工厂按图纸制作。钢筋混凝土方桩·般可分为桩身和桩尖两部分,如图 4.3 所示。常用方桩截面有 250mm×250mm、300mm×300mm×350mm、350mm、400mm×400mm 4 种,长度为每节6~12m,可根据需要将单节桩连接成所需桩长。
- (2) 预应力管柱已形成定型化,由专业化工厂生产。空心预应力管柱直径为300~600mm,长度为每节4~12m。空心预应力管柱柱尖一般另用钢板制作。空心预应力管柱柱尖一般另用钢板制作。空心预应力管柱柱尘如图4.4 所示。



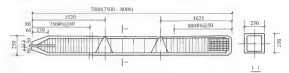


图 4.3 钢筋混凝土预制方桩



图 4.4 预应力管桩桩尖

# 2. 定额计价方式下预制混凝土桩工程量的计算

预制混凝土方桩工程量的计算内容包括打(压)预制混凝土方桩、接桩、送桩;空心顶 应力管桩工程量的计算内容包括打(压)预应力混凝土管桩、钢桩尖、接桩、管桩填芯、送桩等。而预制方桩的制作、场外运输击根据"混凝土及钢筋混凝土工程"计算或计人预制 桩战品材料的价格。

- 1) 计算规则
- (1) 打(压)预制混凝上方桩工程量按设计图示尺寸以桩长(包括桩尖)计算。
- (2) 打(压)预制混凝土管桩工程量接设计图示尺寸以桩长(不包括桩尖)计算。
- (3) 预制混凝土接桩工程量按设计图示接头数量以个计算。
- (4) 钢桩尖制作了程量按设计图示尺寸以质量计算。不扣除孔眼(0.04m<sup>2</sup>内)、切边、切肢的质量。焊条、铆钉、螺栓等不另增加质量。不规则或多边形钢板以其外接矩形面积乘以厚度再乘以单位理论质量计算。
  - (5) 预制混凝土管桩填芯工程量按设计长度乘以管内截面积以体积计算。
  - (6) 送桩工程量按送桩长度(即打桩机架底至桩顶面或自然地坪面另加 0.5m)计算。
  - 2) 注意事项
- (1) 打(压)预制方桩定额子目只是施打费用,不包括桩制作、场外运输、接桩三项工程内容,这三项应另按相应子目计算。
- ① 现场预制混凝土方桩的,按相应子目含量套"混凝土及钢筋混凝上 F程"预制方桩制作子目,扣除子目中混凝土方桩的消耗量,其他不变。
- ② 方桩运输适用于承包方在预制加 1. 场制作后运至施工现场。按混凝上及钢筋混凝 上工程中预制混凝土构件运输子目计算。
- (2) 打(压)空心预应力管桩定额子目只是施打费用。不包括接桩、桩尖、混凝上管桩桩芯填砂二项工程内容。这三项应另按相应子目计算。
  - (3) 打(压)桩定额不包括清除地下障碍物, 若发生则按实计算。
- (4) 单位工程内出现送桩和打桩的应分别计算。 预制混凝土桩送桩、人工及机械台班 消耗量乘以系数 1,20。
  - (5) 其他的详见定额说明。

- 【例 4-1】 计算综合案例上预制管桩的定额工程量。详见预应力管桩统 · 说明图和基础平面图(JG-03、JG-04)。
  - 【解】 分析: 首先根据图纸确定桩的长度, 按设计与施工要求来确定。
  - (1) 打普通桩 L程量: 47×(12+1.5×0.3)=585.15(m)
  - 套定额时与500m相比较,确定是否乘以系数1,25。
  - (2) 送桩 「程量: 48×「-0.3-(-1.9+0.45)+0.5]=79.2(m)
  - (3) 打试验桩 L程量: 12.45m
  - (4) 接桩: 48个
  - (5) 截桩: 48个
  - (6) 钢桩尖:
  - 板; 3.14×(0.27×0.27/4)×0.01×48×7.85×103=215.63(kg)
  - 勒,  $0.27 \times 0.018 \times 0.1 \times 2 \times 48 \times 7.85 \times 10^{\circ} 366.25 (kg)$
  - (7) 桩顶插筋.

緊筋:  $4 \times (1, 2 + 0, 7) \times 18 \times 0,00617 \times 20^2 - 900,33(kg)$ 

交叉筋, 2×48×0, 3×0, 00617×162=45, 49(kg)

桩顶插筋合计,900,33+45,49=945,82(kg)

- (8) 钢板: 48×3.14×(0.3 0.07×2 0.02) 4×0.003×7.85×10′=17.39(kg)
- (9) 桩顶混凝土 C30。48×3.14、(0.3-0.07×2) 1×1.2 1.16(m)
- (10) 桩底混凝上 C25: 48×3.14 ((0.3-0.07×2)2 1×1.0=0.96(m1)
- 3. 清单计价方式下预制混凝土桩工程量的计算
- 1) 清单工程量。
- (1) 计算规则:预制钢筋混凝土桩按设计图示尺寸以桩长(包括桩尖)或以根数计算。
- (2) 注意事项:清单工程量计量单位是m或根,注意计算规则要与其计量单位的一致。
- 2) 计价工程量
- (1) 计价内容。
- ① 预制混凝土桩制作、运输工程量。
- ② 打(压)普通桩、试验桩工程量。
- ③ 送桩工程量。
- ④ 空心预应力管桩填充材料、刷防护材料工程量。
- ⑤ 清理、运输工程量。
- (2) 注意事项。
- ① 预制混凝土桩打(压)计价 L程量的计量单位不一定与清单 L程量的计量单位相同。 因而其量不一定等于清单工程量。
  - ② 有的清单的计价工程量可能有多个,也可能只有一个。
- ③ 每一个计价内容的计价工程量的计算规则同定额工程量,在量上也和定额工程量 相等。
- 【例 4-2】 编制【例 4 1】的 L 程量清单, 并根据《广东省建筑与装饰 L 程综合定额》(2010)所给定的人、材、机价格, 按一类地区计算打预制管桩这一个清单的综合单价并进行报价。管桩内混凝上采用商品混凝上 40 石(1 石=120kg, 下同)。详见预应力管桩

统 ·说明图和基础平面图(JG 03、JG 04)。

【解】 第一步: 计算清单 「程量, 填写「程量清单(表 1 2、表 4 3、表 4 4)。

- (1) 预制钢筋混凝土桩(010201001001); 48×12-576(m)
- (2) 接桩(010201002001): 48 个
- (3) 桩头插筋(010416001001): 945,82kg(计算同定额工程量)

### 表 4-2 工程量清单

L程名称,

标段,

第页井页

序具	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	金额	i/π
17.17	AU 日 3回 07	坝目石外	观日存作用连	单位	工柱里	综合单价	合价
1	010201001001	预制钢筋 混凝土桩	預制管柱, 桩径为 300mm, 设计桩长 2m, 打一根试验桩, 有送桩、钢桩尖, 桩顶填 C30, 桩底填 C25 商品混凝土, 桩顶有顶埋钢板	. `\nh	576		

### 表 4-3 工程量清单

L程名称:

标段、

第 页 共 页

r\$6.83	项目编码	项目名称	项目特征描述		计量	工程品	全額	i/元
17.3	2只 [ 1 5円 W ]	<sup>4</sup> ሃ! 11 ብ፣ የጥ	公村44年間在		单位		综合单价	合价
1	010201002001	接桩	,钢板焊接桩	V. 1	辽不	48		

### 表 4-4 工程量清单

L程名称:

**指段** 

第页共页

			7.111				
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	金额	/元
11.2	A.从 [ ] 3周 16-3	2月11日170	<b>クリロイナリビ1田ノ至</b>	单位	工作單	综合单价	合价
1	010116001001	現浇混凝土 钢筋	桩头插筋,每根桩有 4 根 竖筋,自径为 20mm;两根交 叉筋直径为 16mm	t	0 9158		

第二步, 计算计价 E 程量。

- (注:题目要求只计算打預制管桩这一个清单的综合单价,所以计价 1.程量也是只求 这个清单的计价工程量。另两个清单的计价工程量和综合单价类似,不再详细计算)。
  - (1) 打普通桩工程量: 47×(12+1.5×0.3)=585.15(m)
  - (2) 打试验桩 L程量: 12.45m。
  - (3) 送桩 [程量: 48×[-0.3-(-1.9+0.45)+0.5]=79.2(m)
  - (4) 钢桩尖, 581,88kg(同定额)。
  - (5) 桩顶钢板: 48×3,14×(0,3-0,07×2-0,02)2/4×0,003×7,85×103-17,39(kg)
  - (6) 桩顶混凝土 C30: 48×3.14×(0.3-0.07×2)2/4×1.2 1.15(m3)
  - (7) 桩底混凝+ C25, 48×3, 14×(0, 3-0, 07×2)2/4×1, 0 0, 96(m3)
  - 第三步:填写综合单价分析表(表4 5)。

# 表 4-5 综合单价分析表

项目编码	010201001002	项目名称			預制網筋混凝土桩	展凝土桩			计量单位	-	я	清单工程量	576
					综合单价分析	介分析							
and the rate had		A Spirit Maria	1 100			单价					合价		
圧圏循わ	<b>万数名</b>	定额甲位	定額単位   控数値	人一赞	材料货	机械费	管理费	利润	人1.费	材料费	机械费	管理费	利润
A2-8换	打预制管码, 桩径为300mm(背通桩)	Toom	5,8515	269, 28	7776.97	1018, 66	192, 61	18. 17	1575, 69	15506.94	1575, 69 15506, 94 6136, 23	1127.06	283.62
A2 - 8 ×2, R×2	打负制替机, 桩径为300mm, 打(压)试验桩	100m	0.1245	538, 56	7776.97	1677,86	192, 61	96,94	90'.29	1213.21	208, 89	23, 98	12, 07
A2-8幾	打预制管件, 群径为300mm, 送桩	Icom	0.792	323, 11	50. 17	1006.72	192.61	58. 16	255, 92	39, 97	797.32	152, 55	16, 07
A2-31 换	預制程經上管件填芯、填 混凝土换为【商品混凝土。 (25. 粒径为10mm 有子】	10m	0,096	591, 60	2180, 75	11.37	105.32	106, 19	56. 79	238, 15	1.38	10.11	10, 22
A2-31 換	預制程經上管柱填芯、填 混凝土换为【商品混凝土, C30, 粒径为40mm 右子】	lom,	0.115	391, 60	2581.75	11.37	105, 32	106.49	68.03	296.90	1.65	12.11	12. 25
A2 - 27	纲桩尖制作安装	٠	0, 58188	1018.98	5152.85	129, 69	251.78	183. 12	592, 92	2998, 31	250, 03	116.51	106.73
A(-213	预埋铁件	-	0.01739	1049, 58	6014.5	277.1	381. 12	188.92	18, 252196	18, 252196 105, 113855	1.82	6, 6328938	3, 285395
	人工单价				+ +				2634, 6702	2634, 6702 50398, 63	7400, 3287	7400, 3287 1478, 9456	474, 2406
	综合工目 51 元/工目			*	未计价材料费	₩.							
			44. 6. 46. 74										

	主要材料名称、规格、型号		单位	教量	单价 元	合价 元	暂估单价 元	暂信合价 元
	松杂板枋材		m <sup>3</sup>	0.142	1313, 52	186, 687971		
	草袋片	3	并	21.725	4.46	96. 8947488		
	秦徽	>	4	8, 595	1.97	16, 9328592		
	金属材料(推销)		kg,	11.167	3, 86	41.095296		
	¥		- ph	b. 0.317	2.8	0.8862		
	铁件(综合)		kg /	17.564	5, 81	102,046259		
材料费	低碳锅焊条(综合)		kg	( 12 693	4.9	86, 693644		
明細	热轧厚钢板 6~7	3	-	119,0	0691	2831. 07895		
	<b>鱼位力混整土雪桩 \$300</b>	P	ш ,	603, 576	76, 3	16173, 561		
	乙炔气	<u> </u>	Mg	2, 121	8, 82	21, 3198755		
	T.		'ms'	5, 580	5, 89	32,86755		
	普通预拌混凝土 C30、粒径为 40mm 石子		m <sup>3</sup> –	1.1613	260	301, 99		
	普通预拌银凝土 C25、粒径为 40mm 石子		m,	0, 9696	250	212. §		
	其他材料费				1		ı	
	45.1.346 18444							

注, J一机械费, R一人工费。

第四步:填写报价表(表4-6)。

### 表 4-6 报 价 表

T程夕称.

标段:

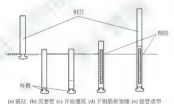
第页共页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	金額	机龙
17.5	ン贝 E 1 3回 P 9	坝日石外	坝目行作佣处	单位	上性重	综合单价	合价
1	010201 01001	预制钢筋 混凝 上机	桩径 300mm,设计桩长 12m,有送桩、钢桩尖、桩顶 坑 C30 混凝土, 桩底坑 C25 混凝土, 桩顶有顶埋钢板	m	576	108. 31	62386. 56

### 4.3 沉管灌注桩

### 1. 沉管灌注桩的基础知识

沉管灌注桩是目前使用最为广泛的一种灌注桩。它是将带有活瓣式桩靴或设置钢筋混凝土预制桩尖的钢套管沉入上中,然后边浇混凝土边用卷扬机拔管战桩的,分为锤击沉管灌注桩、振动沉管灌注桩和套管夯打灌注桩3种。该桩可单打,也可复打。其施工流程如图 4.5 所示。



注 (b) 机套管 (c) 开暗灌筑 (d) 下附前有来题 (e) 複質成型 混凝土 续流灌花凝土

### 图 4.5 沉管灌注桩施工过程示意图

- 2. 定额计价方式下沉管灌注桩工程量的计算
- 1) 计算内容
- (1) 打桩(普通桩和试验桩分开算)。
- (2) 预制混凝土桩尖(如是套管直接带活瓣式桩靴的就不计算桩尖,只有沉管下是带有预制混凝土桩尖时才计算)。
  - (3) 截桩(机械截桩或人工凿桩头)。
  - 2) 计算规则
  - (1) 打桩工程量:按桩长乘以设计截面积以体积计算。计算公式为:

$$V = F \times L \times N$$

式中,F--设计桩截面积,m';

- N 柱相数
- (2) 桩尖。预制混凝土桩尖以体积计算。可在用预制零星构件定额。注意施工损耗按 1%计。
  - (3) 截桩(即人工凿桩头)按凿桩头长度乘以截面积再乘以 1.2 以体积计算。
- (4) 试验桩,以体积计算。套定额要求时打试验桩按相应子目的人工费、机械费乘以系 数 2.
  - 3) 注意事项
- (1) 灌注桩定额包括灌混凝土(浇筑)但未包括混凝土制作费,混凝土制作按下册混凝 十制作套取相应费用。
  - (2) 试验桩,以体积计算,套定额要求时按相应子目的人工费、机械费乘以系数 2。
- (3) 在原位打扩大桩时, 其体积按单桩体积乘以复打次数计算, 仍套相应打混凝土灌 注桩子目, 人工按 85% 计, 机械按 50% 计, 材料按 100% 计。
- (4) 桩混凝土扩散量调整, 在一般完麵中, 灌注桩混凝土用量悬接 20% 考虑的, 结算时 按结算桩体积乘以 1.2 的扩散系数与出槽量相比,增加或减少的混凝土按相应强度等级的混 凝于单价补限,列入直接费计算,出槽量要以实际配会比及混凝于容重为2400kg/m'计算。 11k1
  - 4) 案例
- 【例 4-3】 打混凝土灌注桩计算工程量为 120m°, 使用 C15 混凝土,配合比为 1: 2.1:3.86:0.54(水泥:砂:石子:水、质量比)实际耗用水泥 50t(1000 句), 试求桩扩 散量的应调增(减)混凝土的工程量。
  - 【解】 第一步, 每包水泥的出槽量,

 $50 \times (1 \pm 2, 1 \pm 3, 86 \pm 0, 54) \pm 2400 \pm 50 \times 7, 5 \pm 2400 = 0, 156 \text{ (m}^3)$ 

第二步, 实际灌注的混凝土量, 1000×0, 196=156(m3)

第一步, 定额的耗用混凝土量, 120×1.2=144(m3)

所以,应调增混凝土量=156-144=12(m3)

【例 4-4】 某工程有沉管混凝土灌注桩 100 条,设计桩径为 60cm,设计桩长平均为 25m, 预制混凝土桩尖长 0.8m, 桩顶标高为 2.5m, 施工要求打 1 根试验桩, 桩顶预留 2 倍直径供截割。混凝土为 C20(40 石搅拌站拌制)。本工程管理费按三类地区收取试求定 额分项工程量。

### 【解】 计算工程量

(1) 打普诵灌注桩工程量,

 $V_1 = 3.14 \times D^2 / 4 \times I \times N = 3.14 \times 0.6^2 / 4 \times (25 + 0.6 \times 2) \times 99 = 733.00 (m^3)$ 

- (2) 试验桩, V<sub>2</sub>=3, 14×0, 6<sup>2</sup>/4×(25+2×0, 6)=7, 40(m<sup>3</sup>)
- (3) 预制混凝土桩尖:

 $100\times3, 14\times0, 6^2/4\times0, 8\div3\times(1+1\%)=7, 61(m^3)$ 

(4) 截割桩(即人工凿桩头):

 $2 \times 0.6 \times 100 \times 3.14 \times 0.6^{2} / 4 \times 1.2 - 40.69 (m^{3})$ 

- 3. 清单计价方式下沉管灌注桩工程量的计算
- 1) 清单工程量计算
- (1) 清单工程量计算规则见表 4 7。

表 4-7 灌注桩清单工程量计算规则

项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	丁程量计算 规则	工程内容
010201003	混凝土灌注桩	(1) 土壤类别 (2) 单桩长度、根敷 (3) 桩截面积 (4) 成孔方法 (5) 混凝土强度等级	m	按设计桩长 或根数 计算	(1) 成孔、周擎 (2) 混凝土制作、运输、灌注、振捣、养护 (3) 泥浆池 及沟槽砌筑、拆除 (4) 泥浆制作、运输 (5) 清理、运输

- 2) 计价工程量
- (1) 计算内容。
- ① 打桩,包括普通桩和试验桩,也就是表 1-7 中丁程内容列的第(1)和第(2)点所包括的内容。
  - ② 预制混凝土桩尖。
  - (2) 计算规则: 与定额工程量计算规则相同,量也完全相等。
  - 3) 注意事项

混凝上灌注桩的截桩属另一个清单,所以在计算混凝上灌注桩这个清单的计价工程量时,不要计算截桩的量。

### 4.4 钻(冲)孔灌注桩

1. 钻(冲)孔灌注桩的基础知识

灌注混凝上桩是用桩机设备在施工现场就地成化、在孔内放置钢筋笼、浇筑混凝土、桩的深度和直径可根据受力的需要,由设计人员确定。

施工工艺: 场地平整一放桩位线—钻孔机就位—机械钻直孔—人工清直孔及扩孔—扩孔清底—检查—放钢筋笼—灌混凝上地, 钻孔灌注桩如图 4.6 所示。

- 2. 定额计价方式下钻(冲)孔灌注桩工程量的计算
- 1) 计算内容
- (1) 普通桩成孔、灌注 [成孔和灌注就是通常意义上说的打 钻(冲)孔灌注桩]。
  - (2) 试验桩成孔、灌注。
  - (3) 泥浆外云 [程量。
  - (4) 钻(冲)孔入岩增加的工程量。
  - (5) 截割桩(或人工凿桩头)。
  - 2) 计算规则
  - (1) 普通桩工程量:按桩长乘以设计截面积以体积计算。计算公式为:



图 4.6 钻孔灌注桩 示意图

### $V = F \times L \times N$

### 式中, F 设计桩截前积, m2:

- N 桩根数
- (2) 试验桩同普诵桩,以体积计。
- (3) 泥浆外运 [程量, 按钻(冲)成孔 [程量计。
- (4) 钻(冲)孔入岩增加的工程量:按入岩体积计算,套相应定额。
- (5) 裁制桩(或人工凿桩头): 按凿桩头长度乘以桩截面积再乘以 1.2,以体积计算。
- 3) 注意事项
- (1) 混凝土扩散量与混凝土沉管灌注桩相同。
- (2) 与前面预制混凝土桩相比较。

少。场外运输、接桩、送桩 多。泥浆外运和人岩增加费

(3) 与前面灌注桩比较。

少, 桩尖

多: 泥浆外运和入岩增加费

4) 宏例

【例 4-5】 某工程有钻孔混凝上灌注桩 100 条,设计桩径为 60cm,设计平均桩长为 25m, 按设计要求需进入岩 0.5m, 桩顶标高为 2.5m, 施工场地标高为 0.5m, 泥浆外 运 3km, 混凝土为(\*20(4) 石搅拌机拌制), 本工程管理费按三类地区收取, 按定额计价法 计算分部分项工程告价。

【解】 第一步, 计算定额工程量。

(1) 普通桩成孔工程量:

 $V_1 = 3.14 \times D^2 / 4 \times L_1 \times N = 3.14 \times 0.6^3 / 4 \times (25 + 2) \times 100 = 763.02 (m^3)$ 

- (2) 钻孔灌注桩混凝土制作工程量:
  - $V = 3.14 \times D^2/4 \times L$ ,  $\times N = 3.14 \times 0.6^2/4 \times 25 \times 100 \times 1.2 = 847, 80 (m')$
- (3) 入岩增加工程量(体积):  $V_3 = 3.14 \times D^2/4 \times L_2 \times N = 3.14 \times 0.6^2/4 \times 0.5 \times 100 =$ 14. 13(m3)
  - (4) 泥浆运输 「程量(体积), V=V,=763,02(m3)

第二步, 在定额, 填写定额分部分项工程费汇总表(表4-8)。

### 表 4-8 定额分部分项工程费汇总表

T程名称, 预管 42

第1页 共1页

序号	项目编码	项口名称	计量单位	丁稈数量	定额基价元	合价 元
1	A2-62换	钻孔桩成孔、灌注,设计桩径为 600mm,换为 C20 混凝土 40 石(搅 拌机)	10m <sup>3</sup>	76. 302	5301.33	404502.08
2	A2 - 72	钻孔桩人岩增加费,设计桩径 为600mm	10m <sup>3</sup>	1. 413	2194. 18	186022.58
3	A2-82 换	泥浆运输,运距 1km 内,实际运 距 3km	$10\mathrm{m}^3$	76. 302	582. 98	44482.54
		分部小计				664709.33

- 3. 清单计价方式下钻(冲)孔灌注桩工程量的计算
- 1) 清单工程量
- (1) 计管规则, 计管规则详细见表 4-9。

表 4-9 钻(冲) 孔灌注桩清单工程量计算规则表

项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量计算 规则	L程内容
o162o1603	混凝土 灌注桩	(1) 土壤类别 (2) 单桩长度、根数 (3) 桩截血积 (4) 成孔方法 (5) 混凝土强度等级	m	按设计桩长或根数计算	(1) 成孔、周壁 (2) 混凝土制作、运 输、灌注、振捣、养护 (3) 泥浆池及沟槽砌 筑、拆除 (4) 泥浆制作、运输 (5) 清理、运输

- 2) 计价工程量
- (1) 计算内容。
- ① 普通桩成孔、灌注「成孔和灌注就是通常意义上说的打钻(冲)孔灌注桩]。
- ② 试验桩成孔、灌注。
- ③ 泥浆外运工程量。
- ① 钻(冲)孔人岩增加的工程量。
- (2) 计算规则: 与定额工程量计算规则相同,量也完全相等。
- 3) 注意事项

钻(冲)孔混凝上灌注桩的截桩或人工凿桩头应归属于挖基础上方清单、所以在计算混凝土灌注桩这个清单的计价工程量时,不要计算截桩或人工凿桩头的量。

4) 综合案例 / "

【例 4-6】 编制【例 4-5】的 [程量清单, 计算其综合单价并进行报价。

【解】(1) 计算清单 [程量并填写 [程量清单(表 4-10): 25 × 100-2500(m)。

表 4-10 工程量清单

工程名称:

标段:

第页共页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	金额	亢
けっ	A以 [ 1 5周 17 3	坝目有物	2月日付出10.30020	单位	1 桂油	综合单价	合价
1	010201003001	混凝土灌注桩	钻孔灌注桩、桩径为600mm。设计桩长为25m,根数为100根,入岩0.5m。混凝土等级为C20、泥浆外运3km	m	2500		

- (2) 计价工程量(计算同定额)。
- ① 普通桩成孔 厂程量: 763,02m3
- ② 钻孔灌注桩混凝上制作 L程量: 847.80m3
- ③ 入岩增加工程量(体积): 14,13m3
- ④ 泥浆运输工程量(体积): V. -V. -763,02m3
- (3) 填写综合单价分析表(表 4 11)。

# 表 4-11 钻孔灌注桩综合单价分析表

	٠
	ž
	G
	Ŋ
	ţ

项目编码	010201003001	项目名称			成孔滞注	成孔灌注混耀土桩			计量单位		a	清单 1. 程量	2300
					综合单价分析	介分析							
D 07.30	2000	110 CE ME 13	1 20 000 1			单价					合价		
所繁鑑や	定额名称	定領単行 1 存数位	I 特效量	人一般	材料器	机械费	管理费	利润	人1.费	材料费	机械费	管理费	利润
A2 - 62	钻孔桩成孔、灌注,设计框径(mm)600 换为	10m;	76, 302	2633, 13	654.92	1177. 46	535, 82	473, 96		19971, 7058	200913, 09 49971, 7058 112733, 15 40884, 138 38164, 0959	10884. 138	38164,0959
8021628	【C20 混凝土 40 石(搅拌 机)】	10m	84.78	157, 59	1971.77	61.81	0	28.37	13360, 18	167166, 6800	167166, 6836 5494, 5918	0	2405, 2086
A2 - 72	钻孔桩人岩增加费,设 计框径为 600mm	10m	1.413	1996, 65	0	7696, 87	1263, 55	359, 4	2821, 2665	0	10875, 677	10875, 677 2380, 5235 507, 8322	507, 8322
A2-82 換	泥浆运输,运斯 lkm 内,实际运服 3km	lûm	76, 302	151.53	43	312.13	61,71	27.82	11790, 948	0	26105, 203	26105, 203 1939, 7915 2122, 7216	2122, 7216
	人一单价				# 1/4		· >	1	215525, 3	235994, 286	235994, 286 155208, 54 176.6), 325 11199, 8381	176.0, 325	11199, 858
	综合工目 51 元/工目			*	未计价材料费	<b>操</b>							
		411	综合单价								276, 317		
	主要材料名称、	名称、规格、	<ol> <li>4</li> <li>4</li> <li>4</li> <li>5</li> <li>4</li> <li>5</li> <li>6</li> <li>7</li> <li>7</li> <li>8</li> <li>9</li> <li>9</li> <li>10</li> <l>10 <li>10</li> <li>10</li> <li>10</li> <li>10</li> <li>10</li> <li>10</li> <li>10</li> <li>10</li> <li>10</li> <l< td=""><td></td><td></td><td>一单位</td><td>数</td><td>教量(</td><td>单价/元</td><td>合价/元</td><td>暂估单价 /元</td><td></td><td>暂估合价/元</td></l<></l></l></l></l></l></ol>			一单位	数	教量(	单价/元	合价/元	暂估单价 /元		暂估合价/元
	262	松杂板枋材				m³	9.	9, 00	7313.52	11826, 46			
	金庫	金属材料(榫臂)	( }			kg	353, 51	. 51	8.68	1300.91			
1		×				m <sup>3</sup>	1625	1625.23	2.80	1550, 65			
材料器工	低碳	低碳钠焊条(综合)	(₹)			kg	200	205. 25	1.90	1005.71			
7. F.		粘土				m,	45.	45.78	32.64	1191.30			
	ESS.	國钉 50~75				kg	44.	44.26	4.36	192,95			
	(20 混凝	C20 混凝土 40 石(搅拌机)	<b>美拌机</b> )			$10m^3$	84.	84, 78	2194.17	186021, 73			
			其他材料费	料费					1				
1			材料整小计	7.H									

### (4) 填写报价表(表 4 12)。

表 4-12 钻孔灌注桩报价表

T程夕称,

标段.

第页共页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	金額/元	
			项目符准描述			综合单价	合价
1	010201003001	混凝土灌注桩	钻 孔 灌 注 桩 . 桩 径 为600mm,设计桩长 25m,根数为100根,人岩 0.5m,混凝 上等级为 C20,泥浆外运 3km	m	2500	276, 017	690042, 5

### 4.5 人工挖孔桩

- 1. 人工挖孔桩的基础知识
- 人工挖孔桩是采用人工挖土成孔,浇筑混凝土成桩。其特点如下。
- (1) 单桩承载力高,结构受力明确,沉降量小。
- (2) 可直接检查桩直径、垂直度和持力层情况。桩质量可靠。
- (3) 施工无振动,对环境无污染,对周边建筑无影响。

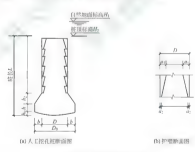


图 4.7 人工挖孔桩示意图

- 2. 定额计价方式下人工挖孔桩工程量的计算
- 1) 人工挖孔桩工程量的计算内容
- (1) 人工挖孔桩挖土。
- (2) 人工挖孔桩护壁。
- (3) 人 [挖孔桩桩芯混凝土。

- - 2) 计算规则
  - (1) 人工挖孔桩挖土, 按成孔深度乘以桩截面积(含护壁)以体积计算。
  - (2) 人工挖孔桩护壁: 同挖上工程量。
- (3) 人工挖孔桩桩芯混凝土, 挖成孔长度乘以设计截面积(含护壁)和定额子目附项含 量计算,扣除空桩部分的体积。
  - 3) 注意事项
  - (1) 人工挖孔桩穿越岩层时不做护壁也不扣减。
- (2) 人工挖孔桩护壁的护壁混凝土已包括在人工挖孔桩护壁议一定额子目中, 按定额 附录后的混凝土把价格算进去即可, 不用单独列项计算。
  - (3) 人工挖孔桩桩身若出现扩大头时,应分段算其体积。
  - 4) 案例

【例 4-7】 人工挖孔桩 20 根,外径为 300cm,设计桩长 17m,设计桩顶离地面 1m, 其中护壁混凝土与桩芯混凝土现场搅拌机拌制为 C25 混凝土 10 石, 求广州地区的定额分 项费用。

### [解]

第一步, 计算工程量。

- (1) 人工校礼桩校士: 3,14×(32/4)×18×20=2543,40(m3)
- (2) 人工挖孔桩护壁: 3.14×(3<sup>2</sup>/4)×18×20=2543.40(m<sup>3</sup>)
- (3) 人工挖孔桩桩芯混凝土: 3.14×(3<sup>2</sup>/4)×17×20×8,37=2010.56(m<sup>4</sup>)

第二步:套定额,求费用。见表4-13。

表 4-13 定额分部分项工程费汇总表

□程名称: 预算书↓ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /				第 页 共 贞		
序号	项目编码	项目名称	计量单位	「程数量	定额基价 元	合价 元
1	A1 - 138	人工挖孔桩挖土, 桩外径在 300cm以内, 孔深在20m以内	10m³	254. 34	1643. 85	4180968. 0
2	A2-96 换	人工挖孔桩护壁, 桩外径存 300cm 以內, 孔深在 20m 以內, 換为 C25 混凝土 40 石(搅拌机)	10m <sup>3</sup>	254. 34	814.82	207241.3
3	A2 98 换	人 [ 挖孔桩桩芯, 换为 C25 混凝 土 40 石(搅拌机)	10m°	201. 056	2770. 26	556977.3
		分部小计				4945187

- 3. 清单计价方式下人工挖孔桩工程量的计算
- 1) 清单工程量
- (1) 计算规则见表 4 14。

表 4-14	人工挖孔桩清单工程量计算规则表
--------	-----------------

项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	厂程量计算 规则	<b>厂程内容</b>
016201J03	混凝土 灌注桩	(1) 土壤类别 (2) 单桩长度、根数 (3) 桩截面积 (4) 成孔方法 (5) 混凝土强度等级	m	按设计桩长 或根数 计算	(1) 成孔、固壁 (2) 混凝土制作、运输、灌注、振捣、养护 (3) 泥浆池 及沟槽砌筑、拆除 (4) 泥浆制作、运输 (5) 清理、运输

- (2) 注意事项: 人 「挖孔桩与上面沉管灌注桩和钻(冲)孔灌注桩的清单 「程量计算规则相同、都是一个表、但要注意区分计价内容。
  - 2) 计价工程量
  - (1) 计价内容。
  - ① 人 Г.挖孔桩挖土。
  - ②人工挖孔桩护壁。
  - ③ 人工挖孔桩桩芯混凝土。
- 16
- (2) 计算规则:以上3个量完全同定额工程量。

### 4.6 钢 板 桩

### 1. 钢板桩的基础知识

钢板桩可用作建造水上、地下构筑物或基础施工中的围护结构。由于它具有强度高、结合紧密、不漏水、施工简便、施工速度快、可减少挖方量、对临时工程可以多次重复使用等特点、因而广泛应用于深基开挖的围护结构和围堰工程。其截面形式有U形、2形、一字形,如图 4.8 所示。

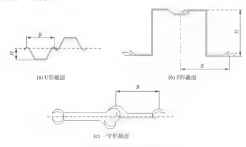


图 4.8 钢板桩的截面形式

- - 2. 定额计价方式下钢板桩工程量的计算
  - 1) 钢板桩工程量的计算内容
  - (1) 打钢板桩。
  - (2) 拔钢板桩。
  - (3) 导向夹具。
  - 2) 计算规则
  - (1) 打钢板桩, 按地面以下人上长度乘以单位长度的理论质量以质量计算。
  - (2) 拔钢板桩, 同打钢板桩的工程量。
  - (3) 安、拆导向夹,按设计的规定长度计算。
  - 3) 注意事项

如是打槽钢或钢轨,则套用打钢板桩定额,但机械台班消耗量乘以系数 0.77。

- 3. 清单计价方式下钢板桩工程量的计算
- 1) 清单工程量
- 计算规则:按设计桩长或根数计算。
- 2) 计价工程量
- (1) 计价内容同定额计算内容。
- (2) 计算规则同定额计算规则。

### 4.7 钢 管 桩

- 1. 定额计价方式下钢管桩工程量的计算
- 1) 钢管棋工程量的计算内容
- (1) 打桩工程量(普通桩与试验桩分开算)。
- (2) 接桩工程量。
- (3) 钢管桩内切割工程量。
- (4) 钢管桩粘制盖帽工程量。
- (5) 钢管桩内取上 厂程量。
- (6) 钢管桩填芯工程量。
- (7) 送桩。
- 2) 计算规则
- (1) 打桩工程量: 按入土长度的理论质量计算。
- (2) 接桩工程量, 按设计图示数量以个计算。
- (3) 钢管桩内切割 「程量、按设计图示数量以根计算。
- (4) 钢管桩精割盖帽工程量: 按设计图示数量以个计算。
- (5) 钢管桩内取上工程量: 按设计图示尺寸以体积计算。
- (6) 钢管桩填芯工程量:按设计长度乘以管内截面积以体积计算。
- 3) 注意事项

定额钢管桩是按成品考虑的,不含防腐处理费用,如发生时根据实际情况计算。

- 2. 清单计价方式下钢管桩工程量的计算
- 1) 清单 [.程量
- 计算规则: 按设计桩长或根数计算。
- 2) 计价工程量
- (1) 计价内容同定额计算内容。
- (2) 计算规则同定额计算规则。

### 4.8 其 他 桩

其他桩包括高压旋喷桩、粉喷桩(或深层搅拌桩)、地下连续墙等。

- 1. 定额计价方式下其他桩工程量的计算
- 1) 计算规则
- (1) 高压旋喷桩: 按长度计算。
- (2) 深层搅拌桩(或粉喷桩、喷浆桩), 按长度计算。
- (3) 地下连续墙。
- ① 地下连续墙成槽、灌注按设计图示以体积计算。
- ② 地下连续墙入岩增加的工程量, 按仄岩体积计算。
- - 2. 清单计价方式下其他桩工程量的计算
  - 1) 清单工程量 \
  - 这 3 类桩全部按设计图示尺寸以桩长计算
  - 2) 计价 厂程量
  - 全部与它们相对应的定额工程量相同。

### 本章小结

本章主要介绍了定额计价模式下和清单计价模式下 10 种类型桩的工程量计算方法及注意事项。其中,要求学生必须掌握预制混凝土方桩、管桩、沉管灌注桩、钻(冲) 孔灌注桩、人工挖孔桩、钢板桩的工程量的计算规则和计价方法,熟悉其余桩的计量与计价。

### 本章习题

### 一. 问答题

- 1. 归纳总结什么类型的桩有送桩、接桩?
- 2. 归纳混凝土灌注桩「包括流管、钻(冲)孔、人工挖孔桩 ] 定额工程量的计算内容。



3. 打钢板桩要计算哪些工程量,如何计算?

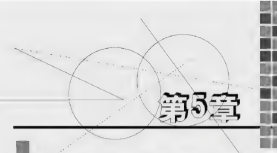
### 二、计算题

1. 某工程要求打張制方桩20根,尺寸为400mm×400mm,设计桩长为18m(6m+6m+6m), 桩要 果現场制作,其中框切混凝土为C3u(20石,现场控料机焊衡),场外运输1.5km,提胜采用包领板,本 工程在一支地区,所有的人、村、机全部按《广东省建筑与装饰工程标合定额》(2010)考虑。试用消率 计分方式计算非费用。

2. 某工程人工挖孔推灌注桩如图 4.9 所示,各部分尺寸如图 4.9 所示,共50 根,护壁混凝土和枯芯 混凝土均为 (20(10 石、商品 民凝土)。本工程在一类地区、价格全部按《广东省建筑与装饰工程综合定额》(2010)取定。计算其清单工程量和计价工程量。







# 础筑工程工程量计算

#### 教学目标

本章主要介绍了两种计价模式下砌筑工程工程量的计算方法: 定额工程量和清单工程 量。要求学生熟悉建(构)筑物的砌筑工程, 包括砖基础、砖砌体、砖台阶及砖散水等项目,并掌握工程量的计算。

## 教学要求

知识要点 ′	能力要求	相关知识
定额计价	(1)能够根据给定的工程图纸正确计算 砌筑工程的定額工程量 (2)能够进行砌筑各分項工程的定额 换算	(1) 基础与培身界限的划分 (2) 砌体厚度的规定 (3) 埼(培基)长度的确定 (4) 培高度的确定 (5) 碎基础、碎砌体的工程量计算规则 (6) 碎囊水、碎地沟、碎明沟的工程量 计算规则 (7) 零星砌砖的工程量计算规则
清单计价	(1) 能够根据给定的工程图纸正确计算 砌筑工程的清单工程量 (2) 能够根据给定工程图纸结合工程施 工方案正确计算砌筑工程的计价工程道 (流标报价工程量) (流标报价工程是) (流 能够正确计算砌筑工程各項清单的 综合单价并进行综合单价分析	(1) 時基磁、時砌体、時散水、時歧 內、時明沟等清單工程量計算規則及 方法 (2) 綜合単价计算方法



#### 引言

砌筑工程随处可见,比如围墙、房屋的砖(砌块)墙、挡上墙的砌石等。那么砌筑工程是怎样分类的? 禁工程最怎样计算? 计算时应该注意什么?

#### 5.1 砌筑工程工程量计算准备

#### 1. 基础与墙身界限的划分

- (1) 基础与墙(柱)身采用同一种材料时,应以设计室内地坪为界(有地下室的按地下 室室内设计帧坪为界)。以下为基础、以上为端(柱)身。如图 5.1 所示。
  - (2) 基础与遗(柱)身使用不同的材料,目位于设计室内地坪士300mm 以内时,以不同

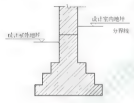


图 5.1 使用同一材料时基础与墙 (柱)身的划分示意图

- 材料为界;超过上300mm时,应以设计室内地 坪为界,如图5.2所示。
- (3) 砖(園) 墙应以设计室外地坪(围墙以内 地面)为界,以下为基础。以上为墙身。

#### 1. 2. 砌体厚度的规定

□ 定额是按标准砖 240mm×115mm×53mm、 耐火砖 230mm ×115mm × 65mm 规格编制的, 轻质砌块、多孔砖规格是按常用规格编制的。使 川非标准砖时, 其砌体厚度应按砖的实际规格和 设计厚度计算。其标准砖砖数与计算厚度的关系 见表 5~1.

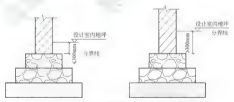


图 5.2 使用不同材料时基础与墙(柱)身的划分示意图

表 5-1 砖数与计算原度的关系

	砖数/厚度	1/4	1/2	3 4	1	$1\frac{1}{4}$	1 1/2	2	2 1/2	3
1	计算厚度/mm	53	115	180	240	300	365	490	615	740

#### 3. 墙(墙基)长度的确定

(1) 框架结构: 其填充的内外墙长度均按柱间净长计算。



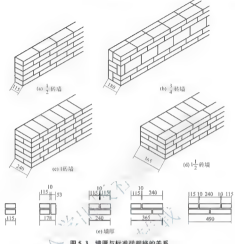


图 5.3 墙厚与标准砖规格的关系

- (2) 砖湿结构:外墙(墙基)长度按中心线长度计算,内墙(墙基)长度按内墙净长线计算。 墙(墙基)长度的计算方法如下。
- ① 墙长在转角处的计算: 墙体在 90°转角处时, 用中轴线尺寸计算墙长。例如, 在 图 5.4(b)中,按箭头方向的尺寸算至两轴线的交点时,墙厚方向的水平断面积重复计算 的矩形部分正好等于没有计算到的矩形面积。因而,凡是90°转角的墙,算到中轴线交叉 点时,就是所求的墙长。
- ② T 形接头的墙长计算,当墙长外干 T 形接头外时,算完 T 形 上部水平墙接诵长度 后,垂直部分的墙只能从墙内边算净长。例如,在图 5.1(b)中,当①轴上的墙算完长度 后, (B轴的墙长具能从(T轴墙内边起计算,故内墙应按净长计算。
- ③ 十字形接头的墙长计算; 当墙体呈十字形接头状时, 计算方法基本同 T 形接头, 如图 5.4(d)所示。因此,十字形接头处分段的二道墙也应算净长。

【例 5-1】 根据图 5.5 所示基础施工图, 计算砖基础的长度。

【解】 (1) 外墙砖基础长(L<sub>+</sub>);

 $L_{tb} = (10.8 + 9.0) \times 2 = 39.6 (m)$ 

(2) 内墙砖基础长(Ln), 应区分不同基础截面分别计算长度;

$$L_{\mu 2-z}$$
 (4. 2-0. 24) + (4. 2-0. 24) + (3. 3-0. 24) + (1. 8-0. 24)   
12. 54(m)

 $L_{\text{th}_3}$  (9. 0-0. 24) + (4. 8 + 2. 1-0. 24) 15. 42(m)

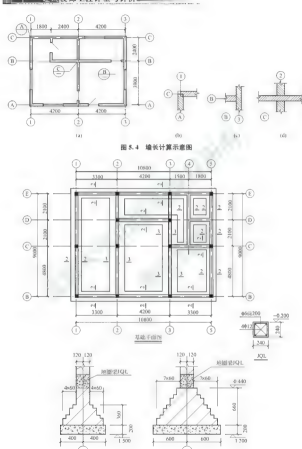


图 5.5 某工程条形基础施工图

#### 5.2 砖基础工程量计算

- 1. 定额计价方式下砌筑工程量的计算
- 1) 计算规则

砖基础工程量按设计图示尺寸以体积计算。

2) 注音事项

基础大放脚 T 形接头处重叠部分和嵌入基础的钢筋、铁件、管道、基础防潮层的体积以 及单个面积在 0.3m<sup>2</sup>以内的孔洞所占的体积不予扣除。但墙垛基础大放脚突出部分也不增加。

3) 条(带)形砖基础工程量的计算方法(3 种方法)

 $V_{u} =$  基础衡面积 $\times$  基础长=(基础墙厚 $\times$  基础高 + 大放脚增加面积) $\times$  基础长 =  $(d \cdot h + \Delta S) \times L$ 

式中. d---基础墙厚, m:

h----基础高, m;

ΔS---大放脚增加面积, m<sup>2</sup>。

方法一:按断面尺寸计算。

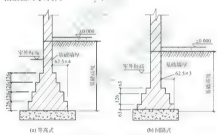


图 5.6 等高式与间隔式基础大放脚示意图

等高放脚:

$$V_x = (d \cdot h + \Delta S) \times L$$

 $= [d \cdot h + 0.126 \times 0.0625n(n+1)] \times L$ 

 $-[d \cdot h + 0.007875n(n+1)] \times L$ 

式中: 0.007875

一个放脚标准块面积;

n 放脚层数。

不等高放脚:

$$V_{R} - (d \cdot h + \Delta S) \times L$$

 $=\{d \cdot h+0.007875\lceil n(n+1)-\Sigma \neq k \in \mathbb{Z}\}$  (n+1)

式中: 半层放脚层数值 指半层放脚(0.063m高)所在放脚层的值。

方法二:按折加高度计算。

 $V_{\pm} = d(h + \Delta h) \times L$ 

式中: Δh 大放脚折加高度, 见表 5-2。

表 5-2 砖墙基础大放脚折加高度和增加断面面积计算表

				折加高	高度/m					
放脚层数	1 残(	0. 115)	1砖(	0.24)	1 2 時	(0. 365)	2砖(	0.49)	增加断面	i面积 m
	等高	不等高	等高	不等高	等高	不等高	等高	不等高	等高	不等高
-	0.137	0.137	0.066	0.066	0.043	0.043	0.032	0.032	0.0158	0.0079
	0.411	0.342	0.197	0. 164	0. 129	0.108	0.096	0.080	0.0473	0.0394
Ξ			0.394	0. 328	0.259	0. 216	0. 193	0. 161	0.0945	0.0945
四			0.656	0.525	0.432	0.345	, Q. 321	0.253	0.1575	0.126
Fi.			0.984	0.788	0.647	0.518	0.482	0.380	0. 2363	0. 189
A			1.378	1.083	0.906	0.712	0.672	0.530	0.3308	0.2599

方法三:按大放脚增加面积计算。

在 $V_{\rm H}$   $= (d \cdot h + \Delta S) \times L$  中,大放脚增加面积也可查表 5-2 计算。

【例 5-2】 某工程砌筑的等高式标准砖大放脚基础如图 5.6(a)所示、当基础墙高 h-1,4m,基础长 L 25.65m,墙厚 d 0.365m Bt, 计算位基础工程量。

【解】 己知: d-0.365m. h-1.1m. L-25.65m. n=4

方法一,按尺寸计算: / >

$$V_{\text{M}} - [d \cdot h + 0.007875n(n+1)] \wedge L$$

 $=(0.365\times1.4+0.007875\times4\times5)\times25.65$ =17.15(m<sup>3</sup>)

方法二, 按折加高度 Δh 计算:

$$V_{\pm} = d(h + \Delta h) \times L$$
  
= 0.365×(1.4+0.432)×25.65  
= 17.15( $\mathbf{m}^{4}$ )

方法三, 查大放脚增加面积 ΔS 计算;

$$V_{\pm} = (d \cdot h + \Delta S) \times L$$
  
= (0.365×1.4+0.1575)×25.65  
= 17.15 (m<sup>3</sup>)

4) 有大放脚砖柱基础 L程量的计算方法

有大放脚砖柱基础 L程量的计算分为两部分:一是将柱的体积算至基础底; 是将柱 四周大放脚的体积算出。

等高大放脚砖柱基础的计算公式为:

 $V_{h\#} = a \cdot b \cdot h + \Delta V = a \cdot b \cdot h + 0.007875n(n+1) [(a+b) + 0.4165(2n+1)]$ 

式中: a---柱断面长, m;

h 柱基高(计至基础底面), m;

- ΔV 砖柱四周大放脚体积, m³;
  - n——大放脚层数。
- 2. 清单计价方式下砖基础工程量的计算
- 1) 清单工程品
- (1) 计算规则:按设计图示尺寸以体积计算,包括附端垛基础宽出部分的体积,扣除地梁(圈梁)、构造柱、基础砂浆防潮层和单个面积在 0.3 m;以内的孔洞所占体积,靠墙暖气沟的挑檐不增加。
- (2)注意事項,清单「程量计算规则与定额」程量计算规则的不同之处在于,清单「程量包括附墙垛基础宽出部分的体积,定额工程量则对此增加部分不计算,即定额中已综合考虑了该部分的费用。
  - 2) 计价工程量
  - (1) 计价内容。
  - ① 砂浆制作、运输。
  - ② 砌砖。
  - ③ 防潮层铺设。
  - 材料运输。
  - (2) 注意事项, 防潮层按防水、防潮相关定额的规定计算。

#### 5.3 实心砖墙、空心砖墙、砌块墙、石墙工程量计算

- 1. 定额计价方式下实心砖墙、空心砖墙、砌块墙、石墙的工程量的计算规则
- 1) 计算规则 \( \)
- (1) 一般规定: 计算墙体(包括实心砖墙内、外墙、空心砖墙、砌块墙、石墙等)时, 按设计图示尺寸以体积计算。

扣除门窗洞口、过人洞、空圈、嵌入墙内的钢筋混凝土柱、梁、圈梁、挑梁、过梁及 凹进墙内的壁象(图 5.7)、管槽、暖气槽、消火栓箱所占体积。

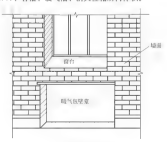


图 5.7 暖气包整套示意

不扣除梁头、板头、檩头、垫木、木楞头、沿缘木、木砖、门窗走头(图 5.8)、砖墙内加固钢筋、木筋、铁件、钢管及单个面积在 0.3 m 以内的孔洞所占体积。

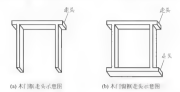


图 5.8 木门窗走头示意

凸出墙面的窗台线、虎头砖(图 5.9)、门窗套以及三皮砖以内的腰线、压顶线、挑檐(图 5.10)的体积亦不增加,凸出墙面的砖垛以及三皮砖以上的腰线、压顶线、挑檐的体积并入墙身工程量内计算。

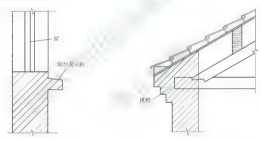


图 5.9 突出墙面的窗台虎头砖示意图

图 5.10 坡屋面砖挑檐示意图

附墙烟囱、通风道、垃圾道应按设计图示尺寸以体积(扣除孔洞所占体积)计算,并入 所依附的墙体体积内。

(2) 墙体工程量计算。砌筑墙体工程量按墙长乘以墙高乘以墙厚以体积计算,计量单位为"10㎡"。计算公式为:

 $S_{hik} = (L \cdot h - \Sigma)$  窗等洞口体积)× $d \pm \Sigma \Delta V$ 

式中: Smit --- 砌筑砖墙 L程量, m3:

L 墙长, m;

h 墙高, m;

d──-- 墙厚, m;

 $\Sigma \Delta V$ ——应扣除(或加人)部分的折算体积之和,  $m^3$ 。

注意: 空花墙按设计图示尺寸的空花外形体积计算,不扣除空洞部分体积,如图 5.11 所示。

(3) 墙高度的确定。如墙身与基础 砌体材料相同、外墙墙身以设计室内地 坪为计算起点,内墙首层以室内地坪、 :层及:层以上以楼板面为起点。框架 间的砌体、内外墙长度分别以框架间的 净长计算,高度枝框架间的净高计算。 外墙、内墙和山墙墙身高度核 表5 3 中的规定计算。无檐口天棚外墙高度、 坡屋顶有檐口天棚外墙高度、有屋架

无天棚外墙高度、平屋顶外墙高度、

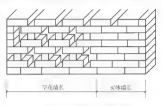


图 5.11 空花墙与实体墙划分

位于屋架下弦内墙高度、无屋架有天棚内墙高度、有钢筋混凝土楼板隔层内墙高度、有框架梁时内墙高度、内外山墙高度分别如图 5.12~图 5.20 所示。墙身高度的计算规定见表 5-3。



图 5.12 无檐口天棚外墙高度

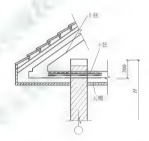


图 5.13 坡屋顶有檐口天棚外墙高度

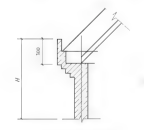


图 5.14 有屋架无天棚外墙高度

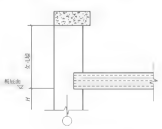


图 5.15 平层顶外墙高度





图 5.16 位于屋架下弦内墙高度



图 5.17 无屋架有天棚者内墙高度

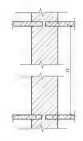


图 5.18 有钢筋混凝土 楼板隔层内墙高度

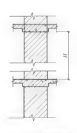


图 5.19 有框架梁时 内墙高度



图 5.20 内外山墙高度

#### 表 5-3 墙身高度计算规定

		40.0	唱对同及以异欢ル			
墙名称	屋面类型 及内墙 位置	檐口构造	墙身计算高度	图示		
		无檐口	<b>算至屋面板底</b>	图 5.12 无檐口天棚外墙高度		
外墙	坡屋面	有屋架,室内外均有 天棚者	算至屋架下弦底面另 加 200mm	图 5.13 坡屋顶有檐口 天棚外墙高度		
外墙	<b>政</b> 壓固	有屋架,无天棚者		、图 5.14 有屋架无天棚 外牆高度		
		无天棚且出檐宽超 过600mm	按实砌高度计算	图 5.18 有钢筋混凝土 楼板隔层内墙高度		
女儿墙内墙	平屋面		算至钢筋混凝土板底	图 5.15 平屋頂外墙高度		
女儿墙			从屋面板顶上表面算 全女儿墙顶面(如有混凝 上压顶时,第全压顶下 表面)	图 5.15 平屋顶外墙高度		
女儿墙	位于属	架下弦者	算全屋架下弦底	图 5.16 位于屋架下东 内墙高度		
ala tetr	无屋架	有天棚者	算至天棚底另加 100mm	图 5.17 无屋架有天机 者内墙高度		
四遍	有钢筋	混凝土楼板隔层者	算至楼板顶面	图 5.18 有钢筋混凝土 楼板隔层内墙高度		
女儿墙内墙	有框架	梁时	算至梁底面	图 5.19 有框架梁时内 墙高度		
	内、外	山塢	按平均高度计算	图 5.20 内外山墙高度		
闱墙			高度算至压顶上表面 (如有混凝土压顶时,算 至压顶下表面)			

- 2. 清单计价下实心砖墙、空心砖墙、砌块墙、石墙工程量的计算
- 1) 清单工程量
- (1) 计算规则:按设计图示尺寸以体积计算。

扣除门窗洞口、过人洞、空圈、嵌入墙内的钢筋混凝上柱、梁、圈梁、挑梁、过梁及

凹进墙内的壁龛。管槽、暖气槽、消火栓箱所占体积、不扣除梁头、板头、檀头、热木。 木楞头、沿缘木、木砖、门窗走头、砖墙内加固钢筋、木筋、铁件、钢管及单个面积在 0.3m2 以内的孔洞所占体积。

凸出墙面的腰线、排檐、压顶、窗台线、虚头砖、门窗套的体积亦不增加。凸出墙面 的砖垛并入墙体体积内计算。

围墙柱并入围墙体积内。附墙烟囱、通风道、垃圾道应按设计图示尺寸以体积(扣除 孔洞所占体积)计算,并入所依附的墙体体积内。

- (2) 注章事项,与完额计价工程量的不同之处是,不论是:皮砖以下还是:皮砖以 上, 其腰线、排檐突出墙面部分均不计算体积。 女儿墙的砖压顶、围墙的砖压顶突出墙面 部分不计算体积, 压顶顶面凹进墙面的部分也不扣除。
  - 2) 报价工程量
  - (1) 实心砖墙的工作内容。
  - ① 砂浆制作、运输。
  - ② 和砖
  - ③ 勾缝。
  - ④ 砖压顶砌筑。
  - ① 材料运输。
  - (2) 空心砖墙、砌块墙的工作内容
  - ① 砂浆制作、运输。
  - ②砌砖、砌块。
  - ③ 勾缝。
  - ④ 材料运输。 ·
  - (3) 石墙的工作内容。
  - ① 砂浆制作、运输。
  - ② 砌石.
  - ③ 石表面加工。
  - ④ 勾缝。
  - ⑤ 材料运输。
  - 3. 寒心砖墙计量与计价综合实例

【例 5-3】 编制宿舍工程外墙的工程量清单和投标报价的综合单价,并进行综合单价 分析。本「程所在地在广州,其中人、材、机全部按《广东省建筑与装饰「程综合定额》 (2010)所给定的价格取定。

【解】 分析:本工程的外墙采用普通灰砂砖,外墙厚度为 180mm,清单工程量和计 价工程量是一致的。

- (1) [程量计算见表 5-4。
- (2) 编制 [程量清单(表5-5)。
- (3) 综合单价分析见表5-6。
- (4) 编制清单报价表(表5 7)。

	工程名称				***	页井	阿	
1	0.000	14 14 14 14		工程量	L程量计算式			1
至	1 特项 口 政 細 线 说 明	同样件数	不	Ж m	祖	小讲	地位	数件
	计价工程量		\\					
-1	育层 180 外端 7 程量		7				m <sub>3</sub>	25.94
	育层の釉	-	_ 1 (42-	1 (42-0.3×12)×(3.8-0.4)	-0.4)	130, 56	,m	
	育层⑧紬	-	(42-1.58	$(42-1.58+3-0.3\times10)\times(3.8-0.4)$	(3,8-0,4)	117.03	m <sup>2</sup>	
	育房①釉		(\$-	(\$-0.4%2)×(3,8-0,5)	-0.5)	13, 86	m <sup>2</sup>	
	首层砂粕	-	(2-,	(5-6.4×2)×(3.8-0.5)	-0.5)	13.86	rm²	
	和门窗 C1	14	60	3	2.4	-100.80	m <sup>2</sup>	
	和门窗 C2	-	.1.2	157.	2.4	-2.88	,m	
	扣[]窗 C3	2	- 155	}-	9.0	-1.80	,m	
	和门窗 M1	63	10.9	V'	X 3.3	-5.94	rn²	
	和广1窗 M3	2	3	7	1,343	-19.80	m,	
	育层外端面积小计		×	1	ナント	144.09	m²	
	首层外端体积小计		in.	1 144.69×0.18	7.	25, 94	m <sup>3</sup>	
2	2~3 层 180mm 外端工程量			17.	7	4	Em.	78.13
	2~3 层面轴	2	(3+2.2×9	$(3+2.2\times9+3-6.3\times12)\times(3.5-0.4)$	((3.5-0.4)	137.64	m <sup>2</sup>	
	2~3层创轴外	3	1.8×(3.5 (9+1	1.8 × (3.5 0.5) + 9 1 1.71 × (3.5 0.3) × 9 + 1.71 × (3.5 0.5) × 9	71 × (3, 5 0, 3) × 0, 5) × 9	288, 036	Е	
H	2~3 层色轴	67	(42.0-3.0-	$(42.0-3.0-3.0-0.3\times10)\times(3.5-0.4)$	×(3.5-0.4)	204.6	m <sup>2</sup>	
	2~3层①轴和②轴	2		$(5-0.4\times2)\times2$		16.8	m <sup>2</sup>	
	和门窗 M4	16	1.00		3, 00	-48.00	m²	
	扣门窗 M5	18	0.80		3, 00	-43.20	m <sup>2</sup>	
	扣门窗 M6	18	0.70		3.00	37.80	, m	

Mornit	日本の本土	NAME OF STREET		I 器量	1 程量计算式		8 7.	11/4
<b>-</b>	1 年项目或描绘成为	PUTF 11-9X	不足	知 第	西田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	小計	지하	紅田
_	和71窗 C4	18	09.0 € \		2, 00	-28,80	m²	
-	和门窗 C5	4	1.50		2,00	-12,00	m <sup>2</sup>	
	和门窗 C6	18	17.20		2.00	-43.20	m²	
	2~3 层外墙面积小计		1			434.08	m <sup>2</sup>	
	2~3 层外墙体积小计		1	434.08×0.18		78, 13	m <sup>3</sup>	
_	屋面梯间外墙工程量		4	-			m <sub>3</sub>	15, 42
	梯间外墙	2	(3.0+	(3.0+6.32)×2×(2.8-0.4)	-0.4)	89. 47	m <sup>2</sup>	
	扣门窗 M7	2	6.0	3	2.1	-3.78	m²,	
	梯间外端面积小计					85, 69	,m	
	梯间外端体积小计			85, 69×0, 180 · 3		15, 42	m,	
_	女儿墙下程壁		1111	1	X		m <sub>3</sub>	14.15
	女儿墙面积	1	(36-0.48+1.	$(36-0.48+1.8-0.09)\times 2\times (1.5 - 0.15 \times 3)$	L.5-6.45×3)	78.81	.ш	
	扣 GZ1 所占面积	36	>	× 2×2×0,35×3	1 ×	-0.21	m²	
	女儿婚体积小计		(7)	(78 81 0, 21) > 0, 18	. 18	11, 15	,m	
	外墙工程量合计		25,94	25.94+78.13+25.42+14.15	+14.15 1	133.64	Em3	133.64

# 表5-5 工程量清单

			>		第页	[ 共 页
200 200	東日々名	西山山本	神具	工程	金额	6 元
	NI TO	A BANTIL	单位	教制	综合单价	合价
10302001001	实心砖墙	<ul><li>(1) 砂品种、规格、强度等级; 普通灰砂砖</li><li>(2) 塌体类型; 外编</li><li>(3) 端体厚度; 180mm</li><li>(1) 砂浆强度等级; 配合比; M5 水泥石灰砂浆</li></ul>	m°	133, 64	297.52	

1群名称;宿舍

E( # K 织

表 5-6 综合单价分析表

	项目编码	010302001001	001001	项目	项目名称		家心	实心砖墙		计量单位	m,
				清单综合	清单综合单价组成明细	無					
					華	单价			Ųπ	合价	
定衡编号	定额名称	定額单位	数量	人1.费	材料费	机械费	管理费和利润	人1.费	材料费	机械费	管理费 和利润
A3 - 4	混水砖外端・端体厚度3 4 砖	lom	0.1	808	1525.3		267.11	80, 6	152, 53		26, 71
8001008	水泥石灰砂浆 M5	m <sub>3</sub>	0.218	16,83	1427.3	9, 71	3, 03	3, 67	31,24	2. 12	0,66
	人工单价			÷	小井、	1		84.27	183, 76	2. 12	27, 37
	综合工目 51 元/工目		7	、	材料费						
		清单项	清单项目综合单价。	1 1 2 2 1		1x			297	297.52	
		主要材料名称、	规格、	一个 一个 一个	λ	1	/单位	数田	() 本	单价/元	合价/元
			*	1	8	-	- fun	0.11	20	00	0.31
	ŽŽ.	复合普通硅酸盐水泥 P. C	並水泥 P. C	32. 5	XX		产	0.0044	317	317.07	1.4
	極	标准砖 240mm×115mm×53mm	×115mm×	53mm	2		干块	0.5433	55	270	146.69
材料费	砌筑	砌筑用混合砂浆(配合比)中砂 MS.0	配合比)中	ØF MS. 0			ID.	0,218	143.	3.3	31, 24
祖親		國和	國钉(综合)				kg	0.037	4.	4.36	0, 16
		松条	松杂板枋材				m	0.0017	1310	1313. 52	2.23
	含量	含量: 水泥石灰砂浆 M5.0(制作)	c砂浆 M2.0	(制作)			m,	0, 218			
				其他	其他材料费						1,74
				材料	材料费小计						183.76

#### 表 5-7 分部分项工程报价表

厂程 夕 称, 宿全

馆 而 井 而

序号	VII. C.I. ACC XIII	15 D & Se	TE DAMOT	计量	工程	金客	页/ 近
持ち	项目编码	项目名称	项目特征	单位	数量	综合单价	合价
1	010302001001	实心砖墙	(1) 砖品种、规格、强度等 级:普通灰砂砖 (2) 墙体类型: 外墙 (3) 墙体厚度: 18imm (4) 砂浆强度等级、配合 比: M5 水泥石灰砂浆	$m^3$	133, 64	297. 52	39760, 5

#### 5.4 零星砌体工程量计算

- 1. 定额计价下零星砌体工程量的计算。
- 1) 零星砌体套用定额子日及工作内容

水围基、灶基和砖砌小便槽套用定额子目 A3-110~A3-113, 工作内容为: 运料、 淋砖、砂浆(制作)运输、砌砖、预制混凝土板及安装、抹水泥砂浆。

水厕(蹲存)、砖砌厕坑道套用定额子目  $A3-111\sim A3-116$ , 工作内容为: 运料、淋 砖、砂浆(制作)运输、砌砖、抹灰等。明沟铸铁盖板安装套用定额子目 A3-117, 工作内 容包括云料、安装、刷防锈漆。

砖混凝土混合栏板套用定额子目 A3-118~A3-119, 工作内容为, 栏板模板制作、 安装、拆除及回程运输、砂浆(制作)运输、砌体砌筑、混凝土小柱压顶捣制、混凝土通花 预制、安装。

砖砌栏板套用定额子目 A3-120~A3-122, 工作内容为, 运料、淋砖、砂浆(制作) 运输、砌筑、混凝土小柱压顶捣制、模板制作、安装、拆除及回程运输。

砖台阶套用定额子目 A3-123, 「作内容为:上方开挖、运、填、基底平整夯实、运 料、淋砖、砂浆(制作)运输、砌砖。

砖零星砌体套用定额子目 A3~124, 工作内容为, 运料、淋砖、砂浆(制作)运输、 砌砖。

- 2) 零星砌体定额工程量的计算规则
- (1) 砌筑水制基、灶基、小便槽、厕坑道工程量按设计图示尺寸以长度计算。
- (2) 水厕蹲位砌筑工程量,不分下沉式或非下沉式,均按设计图示数量以个 计算.
  - (3) 明沟铸铁盖板安装工程量按设计图示尺寸以长度计算。
  - (4) 砖混凝土混合、砖砌栏板工程量按设计图示尺寸以长度计算。
  - (5) 砖砌台阶(图 5.21) [程量按水平投影面积计算,台阶两侧砌体另行计算。

砖砌台阶 L程量=(台阶最上-层踏步+0.30m)×台阶宽



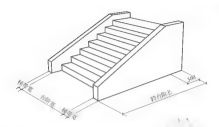


图 5.21 砖砌台阶示意图

- (6) 蹲台、煤箱、花台、生活间水池支承池槽的槽腿(图 5.22)、路步两侧砌体、台阶两侧砌体、竖风道、房上烟囱、毛石墙的门窗立边、窗头虎头砖等砖砌零星砌体工程量。 按设计图示尺寸以实体积计算。
  - 2. 清单计价下零星砌体工程量的计算
  - 1) 零星砌体清单项目设置

台阶、台阶挡墙(图 5.23)、梯带、锅台、炉 灶、蹲台、池槽、池槽腿、花台、花池、楼梯栏 板、阳台栏板、地差墙(图 5.24)、屋面隔热板下 的砖婌(图 5.25)、0.3㎡ 孔洞填塞等,框架外表 面的镶贴砖部分;空斗墙的窗间墙、窗台下、楼 板下等的实砌部分(图 5.26),应按"零星砌砖" 项目编码列项。

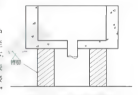


图 5.22 砌砖水池槽腿示意图

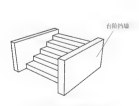


图 5.23 台阶挡墙示意图

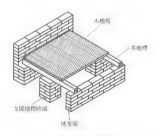


图 5,24 地垄墙及支撑地摆砖墩示意图

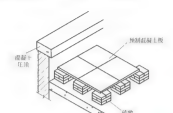


图 5.25 屋面架空隔热层砖墩示意图

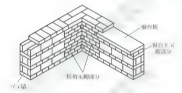


图 5.26 空斗墙转角及窗台下实砌部分示意图

#### 2) 清单工程量的计算

传砌锅台与炉灶可按外形尺寸以个计算, 砖砌台阶可按水平投影面积以平方米计算, 小便槽、地垄墙可按长度计算, 其他工程量按立方米计算。

- 3) 报价工程量的计算
- T.作内容:
- (1) 砂浆制作、运输。
- (2) 砌砖。
- (3) 勾缝。
- (4) 材料运输。

### 5.5 砖散水工程量计算

1. 定额计价下工程量的计算

定额工程量的计算规则: 砖散水工程量按设计图示尺寸以面积计算。

- 2. 清单计价下工程量的计算
- 1) 清单工程量

计算规则: 砖散水工程量按设计图示尺寸以面积计算。

- 2) 计价工程量
- (1) 计价内容。
- ① 地基找平、夯实。
- ②铺设垫层。
- ③ 砌砖散水、地坪。
- ④ 抹砂浆面层。
- (2) 注意事项: 计价 「程 屋 除铺设 垫 层 是 以 体 积 计 算 外 , 其 余 内 容 均 按 面 积 计 算 , 计 管 规则 参 照 相 关 定 额 规 定 。

#### 5.6 地沟、阴沟工程量计算

- 1. 定额计价下地沟、明沟工程量的计算
- 1) 工程量计算规则

砖砌地沟 「程量按设计图示尺寸以体积计算。砖砌明沟 L程量按设计图示尺寸以中心 线长度计算,明沟与散水以沟边砖与散水交界处为界。

2) 注意事项

砖砌地沟与砖砌明沟的计量单位不同,一个是以体积计算,一个是以长度计算。

- 2. 清单计价下地沟、明沟工程量的计算
- 1) 清单工程量
- (1) 计算规则: 砖砌地沟、明沟的清单工程量按设计图示以中心线长度计算。
- (2) 注意事项: 与定额工程量不同,不论砖砌地沟、明沟,清单工程量均按长度 计算。
  - 2) 计价工程量
  - (1) 工作内容。
  - ① 挖运土石方。
  - ② 辅设垫层。
  - ③ 底板混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护。
  - ① 砌砖.
  - ⑤ 勾缝、抹灰。
  - ⑥ 材料运输。
  - (2) 注意事项。
  - ① 砖地沟、明沟的工程内容包括挖运上石方、因此报价时应包括在内、砖地沟挖运上石方工程量的计量参照上石方工程项目、单位为"10m1",砖明沟的土石方工程如果是套用《广东省建筑与装饰工程综合定额》(2010),则其已包含在定额中。见《广东省建筑与装饰工程综合定额》(2010)A、3 砌筑工程的章说明"九、其他砌体说明;…"],不能重复计算。
    - ② 垫层铺设按照基础垫层相关规定计算。
    - ③ 主项工程量与砌筑地沟、明沟的定额工程量相同。
    - ④ 抹灰按零星抹灰项目计算。

【例 5-4】 图 5.27 为砖砌暖气沟,长度为230m,采用 MU7.5 标准粘土砖、M5.0 混合砂浆砌筑,沟内侧1:2.5 水泥砂浆抹灰厚 20mm (14mm +6mm); Cl5 混凝土垫层、现场就近搅拌、土质为三类土,人 L挖沟槽,土方就地堆放、准备人工回填。编制砖地沟工程量清单和清单租价。

【解】(1) 砖地沟工程量清单的编制,见表5-8。

砖地沟工程量为 230.00m。

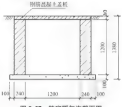


图 5.27 砖砌暖气沟截面图

表 5-8 分部分项工程量清单与计价表 标段。

T 积 夕 称。

段:	第	贞	共	贞

				31.61			金额 九	5
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	. 计量 单位	工程量	综合 单价	合价	其中: 暂估价
1	010306002001	砖地沟	① 名称, 砖地沟 ② 沟截而尺寸, 120mm× 120mm ③ 电层材料种类、厚度; C15 混凝土垫层 100mm 厚 ④ 砂浆强度等级; M5.0 混合砂浆 ⑤ 1: 2.5 水泥砂浆抹灰	m	230.00			

(2) 砖地沟工程量清单计价表的编制。

砖地沟项目发生的工程内容;挖运上石;铺设垫层;底板混凝土制作、运输、浇筑、 振捣、养护;砌砖;勾缝、抹灰;材料运输。

- ① 人工挖地槽工程量: (1.88+0.10×2)×1.38×230.00=660.19(m3)
- 人工挖地槽, 耷 A1-12
- ② 热层辅设工程量, 1,88×0,10×230,00=43,24(m3)
- C15 垫层铺设: 套 A4-58 换 C15 混凝土
- ③ 混凝土制作 L程量: 43.24×1.01=43.67(m3)

现场混凝土制作: 套混凝土含量 8021571

- ④ 砖地沟砌筑 C 程量: 0.24×1.20×230,00×2=132,48(m3)
- M5.0 混合砂浆砌砖地沟; 套 A3-96
- ⑤ 水泥砂浆抹灰工稈量: 1,20×230,00×2 552,00(m²)
- 1:2.5 水泥砂浆抹灰 20mm 厚(14mm + 6mm), 套 A10-9 换
- ⑤ 回填土方工程量: 660.19 43.24 1.68×1.28×230.00-122.36(m3)
- 人 L 回填上方: 套 A1 145
- (3) 综合单价分析见表 5 9。

表 5-9 综合单价分析表

	项目编码	010306	010306002001	通	项目名称		砖地沟	砖地沟、明沟		计量单位	m
				清单综合	清单综合单价组成明细	思					
					<b>#</b>	单价			<□ <□	合价	
定衡编号	定额名称	定额单位	数柱	人工费	材料费	机械费	管理费和利润	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润
A) - 12	人「挖洶槽、基坑、 : 类 上, 深度在 2m 内	100m'	0.0287	2156.11	3	ï	822.8	70, 5			23.62
A 58	混凝土垫层	10m°	0,0188	513, 57	1.82		210.09	9, 66	0, 09		1:21
8021571	C15 混凝土 20 石(搅拌机)	lom	0, 0191	157, 39	1951.37	61.81	28.37	3.01	37.21	1.21	0.54
A3 - 96	砌砖地沟	10m³	0,0576	479.4	1478,05		158,87	27.61	85.14		9.15
8.001606	水池石灰砂浆 M5	.ш	0.1313	16.83	113.3	9.71	3.03	2.21	18.82	1.28	0.4
A10 - 9	各种墙面。水泥石灰砂浆 底,水泥石灰砂浆面(15m+ 5mm)。实际底厚度为14mm,实际面厚度为6mm	100m²	0.024	808, 86	29, 75		289	19, 41	0,71		6.94
8001601	水泥石灰砂浆 M2.5	m <sub>3</sub>	0.0415	16.83	133, 55	9.71	3.03	0.7	5, 54	0.4	0.13
A1 - 145	回城土, 人工夯实	100m3	0.0053	1214.51			406.86	6, 46			2, 16

т	
	L

はない。	5年现代	可		单价	-		₫¤	400	
定割有物	定戰中以	xx年 人工费	<b>材料费</b>	机械费	管理费和利润	人工费	材料费	机械费	音座教
人工单价		7	## XX			139, 56	147.54	2.92	47.45
综合 CH 51 元/工目		*	一末计价材料费						
	清单项目	清单项目综合单价	( ~.				337	337.47	
	主要材料名称	主要材料名称、规格、型号	23		单位	数量	(本	单价/元	合价/元
	2	*	3	1	E,	0.1542	63	00	0.43
	C15 混凝土 2	C15 混凝土 20 石(配合比シ	,	11/1/	<sup>7</sup> BB	0. 1908	185	185.89	35, 47
	复合普通硅酸盐	复合普通硅酸盐水泥 P. C. 32.5		K		0.0007	317	317.07	0.22
	标准岭 240	标准线 240×115×53 </td <td>,</td> <td>1</td> <td>十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十</td> <td>0.3108</td> <td>27</td> <td>270</td> <td>83, 92</td>	,	1	十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	0.3108	27	270	83, 92
	砌筑用混合砂浆(1	砌筑用混合砂浆(配合比)中砂 M5.0			ě	0, 1313	143	113.3	18.82
	砌筑用混合砂浆()	砌筑用混合砂浆(配合化)中砂 M2.5			E	0.0415	133	133, 55	5, 54
	含量: 混物	含量: 混凝土(制作)	7		m <sub>2</sub>	0, 1908			
	含量: 水泥石灰	含量; 水泥石灰砂浆 M5.0(制作)			"m	0,4343			
	含量;水泥石灰砂	水泥石灰砂浆 1:2:8(制作)			"a	0.0415			
	含量: 水泥石灰砂	含量:水泥石灰砂浆1:1:6(制作)			n,	0.0137			
			其他材料费						3, 13
		-	44 84 48 J. L.						147 52

#### (4) 报价表见表 5-10。

#### 表 5-10 分部分项工程报价表

F程名称,

第页共页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程 数量	金额	_
				45.177	双明	综合单值	合价
1	010306002001	砖地沟	(1) 名称, 砖地沟 (2) 沟截面尺寸, 120mm× 120mm (3) 垫层材料种类、厚度; C15 混凝土垫层 100mm 厚 (4) 砂浆强度等级, M5.0 混合砂浆 (5) 1: 2.5 水泥砂浆抹灰 20mm 厚	m	230	337. 47	77618. 1

# 本章小结

本章主要介绍了砌筑工程的常见做法及相应工程量计算,其中基础、墙体的计算 是本章的重点,通过本章的学习,要求学生应掌握以下内容。

- (1) 基础与墙身的界限划分。
- (2) 墙(墙基)长度的确定。
- (3) 砌体厚度的确定。
- (4) 墙体高度的确定。



(5) 砖基础、墙体的工程量计算规则,准确计算清单工程量和报价工程量,并熟练套用相关定额。

#### 本章习题

#### 一、单项选择题

- 基础与端体使用不同村科时,工程量计算规则规定以不同村科为界分别计算基础和墙体工程量, 范围是( )。
  - A. 室内地坪土300mm 以内
- B. 室内地坪±300mm以外
- C. 室外地坪±300mm 以内
- D. 室外地坪土300mm 以内
- 2. 底层框架填充墙高度为( )。
  - A. 自室内地坪至框架梁顶
  - B. 自室内地坪至框架梁底
  - C. 自室内地坪算至上层屋面板或楼板顶面, 扣除板焊
  - D. 自室内地坪至上层屋面板或楼板底面加 10cm
- 3. 一砖半厚的标准砖墙, 计算工程量时, 墙厚取值为( )mm。

A. 370

B. 360

C. 365

D. 355

4. 某工程外培用混凝上砌块墙,编制该墙体工程量清单,其编码及项目名称为()。

A. 010302001 実心砖墙

B. 010302004 填充墙

C. 010304001 空心砖墙、砌块墙 D. 010404001 青形協

5. 计算砌块墙外墙高度时。正确的做法是( )。

A. 屋面无天棚者,外墙高度算至屋架下弦另加 200mm

B. 平层面外塘高度算至钢筋混凝上板底

C. 平屋面外墙高度算至钢筋混凝土板顶

D. 女儿墙从屋面板上表面算至压顶上表面 6, 在砌筑工程量计算中, 屋顶有女儿塘(上有混凝土压顶)的外塘高度为(

A. 居而板顶

B. 女儿培顶而

C. 压顶底

D. 层面板底

7. 某工程基础剖面如图 5.28 所示。0.45m 以上为多孔砖砌造

0.45m以下为标准砖砌筑,则其砖基础高度为(

A. 0.9m

B. 1.2m

C. 1,65m

D. 1, 5m 二、简答题

图 5.28 某工程基础剖面图

1. 砌体工程的基础与墙身的划分以什么为果?

2. 如何计算实心砖墙、空心砖墙、砌块墙的工程量? 3. 在清单计价规范中, 砖烟囱工程置的计算规则是什么? 如何理解体积的计算公式?

三、综合实训题

根据宿舍图纸,完成内墙砌筑工程的工程量清单编制及报价编制。



# 混凝土工程工程量计算

#### 教学目标

要求学生熟悉建(构)筑物的混凝土工程,包括各种现浇的混凝土构件、预制混凝土构件。应重点掌握基础、柱、梁、板、墙及楼梯的混凝土工程量的计算方法,并能编制混凝土基础、柱、梁、板、墙及楼梯的工程量清单和进行综合单价分析。

## 教学要求

知识要点 ′	能力要求	相关知识
工程计量	(1) 能够根据给定的工程图纸正确计算 现流混凝土构件定额工程量和清单工程 量以及计(报)价工程量 (2) 能够根据给定的工程图纸正确计算 预制混凝土构件定额工程量和清单工程 量以及计(报)价工程量	(1) 现浇洗凝土基础(包括条形基础 筏板式基础等)工程量的计算规则 (2) 现烧混酸土柱、梁、板及墙工程量 的计算规则 (3) 现浇混凝土核梯工程量的计算规则 (4) 预制混凝土构件工程量的计算规则 (5) 其他混凝土构件工程量的计算规则
工程计价	(1) 能够进行混凝土各分項工程的定額 换算 (2) 能够根据给定工程图纸结合工程施 工方案正确计算混凝土各项清单的综合 单价并进行综合单价分进	(1) 混凝土所用水泥不同时、定额换算 以及所用砂或石干与定额不同时换算等 (2) 综合单价计算方法及分析



对混凝土工程。大家并不陌生。比如混凝土路面和用混凝土做的柱、梁、埼、大坝等。那么混凝土 的强度等级发料规定、浮筑时应注意什么、混凝土构件分类、混凝土工程量计算应注意什么、其计算规 D. 如何等, 本章将主要为大家讲解这些问题。

#### 6.1 定额计价方式下现浇混凝土工程量计算

#### 6.1.1 现浇泥厂土基础定额工程量的计算

- 1. 条形基础
- (1) 条形基础也称带形基础,分为无梁式(板式基础)和有梁式(有肋)条形基础,如 图 6.1 所示。
  - (2) 计算规则分如下两种情况。
- ① 当其梁(肋)高 / 与梁(肋)宽 / 之比在 / :1 以内时, 按有梁式条形基础计算, 公式 如下:

条形基础体积产基础长度×基础断面积

其中,基础长度外墙按外墙中心线计,内墙按墙净长计,如图 6,2 所示。



图 6.1 条形基础示管图

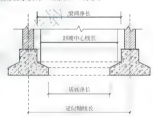


图 6.2 内墙条形基础间净长示意图

基础断面积= $Bh_2+1/2\times(B+b)h_1+bh$ 

- ② 当梁高 h 与梁(肋) 宽 b 之比超过 4: 1 时,条形基础底板按 无梁式计算,以上部分 按钢筋混凝土墙计算, 公式为.
- 条形基础体积-基础长度×基础断面积

其中,基础断面积 $-Bh_2+1/2\times(B+b)h_1$ 。

上部墙体 工程量的计算公式:

#### 墙体积=L×b×h

- 2. 满受基础
- (1) 满堂基础分为无梁式满堂基础、梁式满堂基础和箱式满堂基础。
- (2) 计算规则分如下3种情况:

① 无梁式满堂基础:有扩大或 角锥形柱墩时,应并入无梁式满堂基础内计算,如图 6.3 所示

计算公式为:无梁式满堂基础的V一底板长 $\times$ 宽 $\times$ 板厚+ $\Sigma$ (村墩体积)



图 6.3 无梁式满堂基础示意图

② 梁式满堂基础也称梁板式基础,相当于倒置的有梁板或井格形板(图 6.1), 「程量按板和梁体积之和计算。计算公式为,

 $V = 底板长×宽×板厚+<math>\Sigma$ (梁断面积×梁长)

③ 箱式满堂基础:由顶板、底板及纵横墙板连成整体的基础(图 6.5)。 F 程量按无梁 式满堂基础、柱、梁、板、墙等的有关规定分别计算,分别套相应定额。

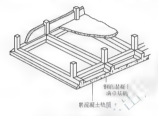


图 6.4 梁式满堂基础示意图

图 6.5 箱式满堂基础示意图

3. 设备块体基础\_/

设备块体基础工程量按图形设计尺寸以体积计算。

【例 6-1】 计算标承台基础混凝土工程量「见基础平面图(JG-04)]。

【解】 (1)承台混凝土(C30),

1 个承台的体积: 1,8×0,9×1,2=1,94(m3)

承台的总体积(24 个), 1,94×24=46,56(m3)

(2) 承台垫层(C10):

2.  $0 \times 1$ ,  $1 \times 0$ ,  $1 \times 24 = 5$ ,  $28 (m^3)$ 

【例 6-2】 计算图 6.6 所示条形基础混凝土工程量。

【解】 条形基础混凝土体积=长度×基础截面积

外墙基础长度=(14.6+9.8)×2=48.80(m)

内墙基础长度分如下三部分计算:

上部基础净长; [9.8-2×(0.12+0.08)]+[7.8-2×(0.12+0.08)]=16.80(m)

楼台基础净长, [9,8-2×(0,2+0,15)]+[7,8-2×(0,2+0,15)]=16,20(m)

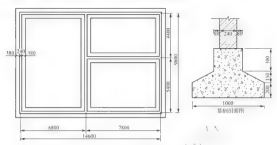
下部基础净长: (9.8-0.5×2)+(7.8-2×0.5) 15.60(m)

基础截面积 (0.24 + 0.16) × 0.3 + (0.4 + 1) × 0.15/2 + 1 × 0.2 0.425(m²)

条形基础混凝土总体积:

 $48.8\times0.425+16.8\times0.3\times0.4+16.2\times(0.4+1)\times0.5\times0.15+15.6\times0.2\times1=27.58$ (m<sup>3</sup>)





国66 多形其別国

#### 6.1.2 混凝十柱定额工程量的计算

混凝土柱包括矩形柱、异形柱等。

- 1. 矩形柱
- (1) 工程量计算规则:按设计图示尺寸以体积计算,不扣除构件内的钢筋、倾埋件所占体积。工程量计算公式如下。

V=柱断面积×柱高

式中柱高按表 6-1 确定。

表 6-1 柱高确定表

名 称	柱 高
有梁板柱高	自柱基上表面(或楼板上表面)到上一层楼板上表面之间的高度
<b>九梁板柱高</b>	自柱基上表面(或楼板上表面)到柱帽下表面之间的高度
框架柱高	自柱基上表面到屋面板顶的高度
构造柱高	全高

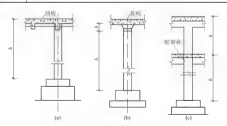


图 6.7 各种类型柱示意图

(2) 注意事项,依附在柱上的牛腿和升板的柱帽并入柱身体积内计算。升板建筑是指 利用房屋自身网状排列的承重柱作为导杆,将就地叠层生产的大面积楼板由下而上逐层提 升,就位固定的方法,升板的柱侧显指升板建筑中联结板与柱之间的构件。

【例 6-3】 计算案例 Z1 的混凝土 F 程量 「见柱表(IG-05)]。

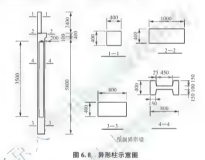
【解】 由图和柱表可知, Z1 是一个变截面的柱。具体计算如下;

 $V=0, 4\times0, 4\times(0, 8+3, 8+3, 5\times2)+0, 2\times0, 4\times2, 6=2, 06(m^3)$ 

#### 2. 异形柱

广程量计算规则, 同矩形柱。

【例 6-4】 计算如图 6.8 所示异形柱混凝土工程量。



【解】 1~1 断面: 0.4×0.4×2.4=0.384(m³)

2—2 断面,  $0.4 \times 1.0 \times 0.4 + 0.4 \times 0.1 \times (1+0.8)/2 = 0.196 (m<sup>3</sup>)$ 

3-3 断面: 0,4×0,8×(5,8-3,5)=0,736(m3)

4—4 断面: [0.4×0.8-2×0.15×(0.45+0.45+2×0.025)/2]×3.5=0.621(m³)

异形柱混凝土合计=0.382+0.196+0.736+0.621=1.935(m3)

#### 3. 构造柱

(1) 工程量计算规则:按设计图示尺寸以体积计算,不扣除构件内的钢筋、预埋件所占体积。工程量计算公式如下;

#### V=构造柱断面积 $\times$ 构柱高

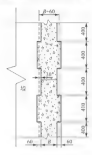
其中,构造柱断面积一构造柱矩形断面积十马牙槎(马牙槎 ·般突出到墙内两边各 60mm)面积,构柱高为层高,而马牙槎只留设至圈梁底,故马牙槎的计算高度取至圈梁 底,构造柱如图 6.9 所示。

【例 6-5】 一个建筑的墙面需设如图 6.10 所示构造柱,该建筑层高 3.5m,其中圈梁高 0.3m,圈梁与板顶齐平,墙宽及构造柱宽如图 6.10 所示,求构造柱的混凝土工程量。

【解】图 6.10 所示墙面为 T 形接头,注意所加马牙槎宽度。

 $0.3\times0.24\times3.5+(0.06\times0.24+0.3\times0.06/2)\times(3.5\ 0.3)=0.33(m^3)$ 





300 | 60

图 6.9 构造柱示章图

图 6:10 墙面构造柱示意图

#### 6.1.3 混凝土梁定额工程量的计算

混凝土梁包括基础梁、矩形梁、异形梁、陶梁、过梁、弧形梁和拱形梁等。

#### 1. 矩形梁

(1) 工程量计算规则:按设计图示尺寸以体积计算,不扣除构件内的钢筋、预埋件所占体积,伸入墙内(砌筑墙)的梁头、梁垫并入梁内。工程量计算公式如下:

(2) 注意事项: 若为无梁板、则梁高就是梁的全高、梁长的确定见表 6-2。

12	A U A KNIEK
名 / `称	梁长
梁与杜连接	算至柱側面
主梁与次梁相连	主梁拉通算, 次梁算至主梁侧面
間梁	外墙圈梁长取外墙中心线长,内墙圈梁取内墙净长

表 6-2 梁长确定表

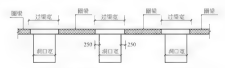


图 6.11 圈梁与过梁浇在一起时各自长度计算示意图

【例 6-6】 计算案例 KL1(1A)、®轴的 KL4(11)和 L1 各一条的混凝土 L程量 [见 2~3 层梁板钢筋图(IG 07)]。

[ $\mathbf{KL1}(1A)$ ,  $0.25 \times 0.5 \times (5 2 \times 0.4) + 0.25 \times (0.5 0.1) \times 1.5 - 0.68 (m<sup>3</sup>)$ 

#### 2. 其他婆

其他梁的工程量计算规则同矩形梁。计算公式为:

#### V-梁断面×梁长

#### 6.1.4 混凝土板定额工程量的计算

混凝土板包括有梁板、无梁板、平板、拱板、栏板、挑檐板、阳台板等。

- 1. 工程量计算规则
- (1) 有梁板: 按梁板体积之和(包括主、次梁和板)计算, 适用于密肋板、井字梁板。
- (2) 无梁板:按板和柱帽体积之和计算,适用于直接支撑在柱上的板。
- (3) 平板、按板体积计算,适用于直接支撑在墙上(或圈梁上)的板。
- (4) 楼板, 桉体积算出后应扣除墙、柱混凝土的体积。
- (5) 栏板,按体积计算,包括伸入砌体内的部分,栏板高度超过 1.2m 按墙计算,高 出板面 0.6m 以内按反檐计算。
- (6) 悬挑板;包括伸出墙外的牛腿、挑梁,其嵌入墙内的梁另按梁有关规定计算。其中伸出墙外 500mm 以内按挑檐计算,500mm 以上按雨篷计算,伸出墙外 1.5m 以上的按梁、板等有关规定分别计算,如图 6.12 所示。



图 6.12 悬挑板与平板以及圈梁、挑檐、栏板示意图

说明:(b)图的"1—圈梁"另外按梁计,"2—挑檐"和"3—栏板"合并为悬挑板。 (7) 雨篷、阳台板:按设计图示尺寸以墙外部分体积计算,包括伸出墙外的牛腿和雨 篷反檐体积,如图 6.13 所示。

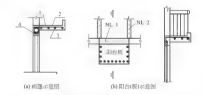


图 6.13 雨篷、阳台(板)示意图 1 雨篷 2 雨篷主筋 3—分布筋 NL1 过梁 NL2 排梁

说明:本阳台由阳台板、挑梁、过梁组成、栏杆、扶手等另外单独计。

#### 2. 案例

【例 6-7】 计算案例 :层楼板混凝土工程量「见 2 3 层梁板钢筋图(1G 07)]。

【解】 B1(h=120mm):  $36\times5\times0$ .  $12-20\times0$ .  $3\times0$ .  $4\times0$ . 12=21. 31(m<sup>3</sup>)

B2 和 B3 板(h=100mm)合计: 1.8×36×0.1=6.48(m³)

B4 和 B5 板(h=100mm)合计: 1.5×42×0.1=6.3(m3)

板合计: 21.31+6.48+6.3=34.09(m3)

【例 6-8】 计算图 6.14 所示排檐板混凝土工程量,排檐板长度为 2.5m。

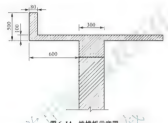


图 6.14 挑槍板示意图

【解】 因为悬挑伸出墙外长度大于500mm,所以按雨篷计算。 悬挑板: V<sub>1</sub>=2.5×0.6×0.1=0.15(m³) 栏板体积: V<sub>2</sub>=×0.5-0.1)×0.08×2.5=0.08(m³) 雨篷点工程键: 0.15+0.08=0.23(m³)

#### 6.1.5 混凝土墙定额工程量的计算

混凝土墙包括直形墙、弧形墙等。

#### 1. 工程量计算规则

按设计图示尺寸以体积计算。工程量计算公式如下:

V=墙宽×墙高×墙长

#### 其中, 墙高按下面条件确定:

- (1) 有梁的墙高计至梁底, 与墙同厚的梁并入墙计算, 没有梁的墙高计至板面。
- (2) 有地下室的墙高从地下室底板面计起、没有地下室的墙高从基础面计起、楼层从板面计起。

#### 2. 注意事項

- (1) 墙垛(附墙柱)、暗柱、暗梁及墙突出部分并入墙体积内计算。
- (2) 异形柱与墙按图 6.15 划分:如双向不能满足异形柱或墙的标准,则按异形柱或直形墙分别计算。

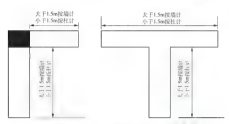


图 6.15 现浇混土剪力墙与柱的划分

#### 6.1.6 混凝土楼梯定额工程量的计算

混凝土楼梯包括自形楼梯、弧形楼梯等。

(1) 直形整体楼梯;包括休息平台、平台梁、斜梁及楼梯与楼板连接的梁、踏步板、踏步,如图 6.16 所示。

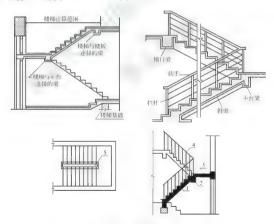


图 6.16 楼梯示意图

1 踏步板 2-平台梁 3-休息平台 4-栏杆 5-楼梯井

- (2) 工程量计算规则:按设计图示尺寸以体积计算。
- (3) 家例。

【例 6-9】 计算案例首层楼梯混凝土工程量「见梯表图(JG 06)和楼梯剖面图(J 02)]。

【解】 (1) 整体楼梯板: 0.11×√[(12-1)×0.3]<sup>2</sup>×(12×0.1583)<sup>2</sup>×(3-0.18-0.12)-1.11(m<sup>2</sup>)

- (2) 踏步; 0.3×0.1583/2×(3-0.18-0.12)×12-0.77(m3)
- (3) 休息平台板: 1.5×0.1×(3-0.18)=0.42(m3)
- (4) 休息平台學、「(3-0,3)+(3-0,2)]×(0,4-0,1)×0,2=0,33(m3)
- (5) 与楼板相连的梁, 0,2×0,4×(3-0,3)=0,22(m3)

楼梯 F程量会计, 1, 11+0, 77+0, 42+0, 33+0, 22=2, 85(m3)

#### 6.1.7 混凝土其他构件定额工程量的计算

混凝土其他构件包括混凝土散水、坡道、电缆沟、地沟、压顶、扶手、台阶等。



#### 6.2 清单计价方式下现浇混凝土工程量计算

#### 1. 现浇混凝土基础工程量的计算

现浇混凝土基础包括带形基础(010401001)、独立基础(010401002)、满堂基础(010401003)、设备基础(010401004)、桩承台基础(010401005)等。

- (1)清单工程量:按设计尺寸以体积计算,不扣除构件内钢筋、领埋件和伸入承台基础内的桩头所占体积。其工程量数值均等于定额工程量数值。
  - (2) 计价工程量,在量上等于清单工程量,也等于定额工程量。
  - (3) 注意事项。
- ① 带形基础项目适用于各种带形基础。墙下板式基础包括浇筑在 字排桩上面的带形基础。
- ② 独立基础项目适用于块体柱基、杯基、柱下的板式基础、无筋倒圆台基础、壳体 基础、电梯井基础等。
  - ③ 满堂基础项目适用于地下室的箱式和筏式基础。
  - ④ 设备基础项目适用于设备块体基础、框架基础等。
  - ⑤ 桩承台基础项目活用于浇筑在组桩(如梅花桩)上的承台。
  - 2. 现浇混凝土柱工程量的计算

现浇混凝土柱包括矩形柱(010402001)、异形柱(010402002)等。

(1) 清单工程量:按设计尺寸以体积计算,不扣除构件内钢筋、预埋件所占体积。其

工程量数值均等干定额工程量数值。

(2) 计价「程量:在量上等手清单「程量,也等于定额「程量。如果发生超高降效应 包括在报价内。

#### (3) 注意事项。

- ① 单独的薄壁柱根据基础截面形状,确定以异形柱编码列项。
- ② 混凝土柱上的钢生腿按金属结构零星编码列项。
- 3. 现浇混凝土装工程量的计算

现浇混凝土染包括基础梁(010403001)、矩形梁(010403002)、异形梁(010403003)、關梁(010403004)、讨梁(010403005)、弧形梁拱形梁(010403006)等。

- (1) 清单 [程量:按设计尺寸以体积计算,不扣除构件内钢筋、预埋件所占体积。伸 人墙内的梁头、梁垫并入梁体积内。其工程量数值均等于定额厂程量数值。
- (2) 计价 「程量: 在量上等于清单工程量, 也等于定额工程量。如果发生超高降效应 包括在报价内。

#### 4. 现浇混凝土板工程量的计算

- (1) 清单工程量:按设计尺寸以体积计算,不扣除构件内钢筋、预理件及 0.3 m<sup>2</sup>以内 孔洞所占体积。有梁板按包括主、次梁与板体积之和计算,无梁板按板和柱帽体积之和计 算,各类板伸入墙内的板头并入板体积内计算,满壳板的肋、基梁并入薄壳板体积之内计 算。其工程量数值均等于定额工程量数值。
- (2) 计价工程位:在量上等于清单工程量,也等于定额工程量。如果发生超高降效应 包括在极价的。

#### 5. 现浇混凝土墙工程量的计算

现浇混凝土墙包括直形墙(010404001)、弧形墙(010401002)两个项目。

- (1) 清单 「程量;按设计尺寸以体积计算,不扣除构件内钢筋、预埋件所占体积,扣除门窗洞口及 0.3m<sup>2</sup>以外孔洞所占体积,墙垛及突出墙面部分并入墙体体积内计算。其工程量数值均等于定额工程量数值。
- (2) 计价工程量: 在量上等于清单工程量, 也等于定额工程量。如果发生超高降效应包括在报价内。
- (3) 注意事项: 直形墙和弧形墙也适用于电梯井, 与墙相连接的薄壁柱按墙项目编码 列项。

#### 6. 混凝土楼梯工程量的计算

混凝土楼梯包括直形楼梯(010406001)、弧形楼梯(010406002)等。

- (1) 清单工程量;按设计图示尺寸以水平投影面积计算,不扣除宽度小于500mm的楼梯井,伸入墙内部分不计算。
- (2) 计价工程量: 在量上等于定额工程量,包括休息平台、平台梁、斜梁及楼梯与楼 板相连接的梁、踏步板、踏步。

- (3) 注意事项,清单工程量按面积计算,而定额与计价工程量是按体积计算的。如果 发生招高降效应包括在报价内。
  - 7. 混凝土其他物件工程量的计算

混凝上其他构件包括其他构件(010407001)、混凝上散水及坡道(010407002)、电缆沟 及做沟(010407003), 地坪(010407004)等。

- 1) 清单 [ 程量计算规则
- (1) 其他构件:包括台阶、压顶、扶手、房上水池和其他小型构件。其中,台阶按水 平极影而积计算: 压项及抹手可按长度计算, 其余按设计尺寸以体积计算, 不扣除构件内 钢筋、预埋件所占体积。
- (2) 混凝土散水及坡道:按设计图示尺寸以面积计算,不扣除 0,3m²以内孔洞所占 体和
  - (3) 电缆沟及地沟:按设计图示尺寸以中心线长度计算。
- (4) 地坪, 按设计图示尺寸以而积计算, 扣除凸出地面构筑物、设备基础、室内管 道、地沟等所占面积,不扣除出间壁墙和 0.3m°以内的柱、垛、附墙烟囱及孔洞所占面 积。门洞、空圈、暖气包槽、壁龛的开口部分不增加面积。
  - 2) 计价工程量计算规则
- (1) 其他构件:包括台阶、压顶、扶手、房上水池和其他小型构件。工程量与定额工 量在量完全相同。如果发生超高降效应包括在报价内。
- (2) 混凝土散水及坡道,一般情况下, 计价的内容有地基夯实、铺设垫层、混凝土及 变形缝等四部分内容。
- (3) 电缆沟及地沟, 计价内容一般包括按土石方、铺设垫层(以体积计算)、混凝土 (按设计图示尺寸以体积计算)、刷防护材料(以表面积计算)四部分。
  - (4) 地坪, 计价内容一般包括室内填上、夯实运输、地坪混凝土三部分。
  - 8. 清单计价方式下综合案例

【例 6-10】 编制二层现浇混凝土有梁板工程量清单, 计算综合单价, 完成综合单价 分析表。(混凝土采用 C30 混凝土 20 石、现场搅拌机拌制、325 水泥按 398 元/t, 其他材 料同定额;管理费按一类地区。)

【解】(1)工程量计算式见表6-3。

表 6-3 有梁板工量计算表

厂程 夕称。

笔 百 井 百

序号	工程项目或	同样	口程量计算式				单位	数量
オラ	轴线说明	件数	K m	冤 m	高 m	小计	4-122	双里
-	工程量清单						m³	48. 48
1)	梁							
	在③~⑤轴间 的 KL1(1A)	2	5 2×0.4	0. 25	0. 5	0. 525	m <sup>3</sup>	1.05
	KL1(1A)悬挑端	2	1.5	0. 25	0.5-0.1	0.15	m³	0.30

							(	奨)
săr D	工程项目或	同样		工程量	计算式		A6 12	AL FI
序号	轴线说明	件数	₭/m	寬/m	高/m	小計	单位	数量
1	在③~B轴间的 KL2 (1B)、KL3(1B)	10	5-2×0.4	0. 25	0,5-0,12	0. 399	m³	3.99
2	KL2(1B)悬挑、 KL3(1B)悬挑	10	1.8+1.5	0. 25	0.5-0.1	0. 33	m³	3.30
3	③、®轴 KL4(11)	2	(36	-10×0,3)×0	0. 2×(0. 4-0. (0. 2×0. 4×2	. 12)	m³	4.56
4	L1(1)	9	1.8-0.2	0. 2	0.3-0.1	> 0.064	m <sup>3</sup>	0.58
5	L2(11)	1	42 12×0, 25	0.2	0.5-0.1 N	3.12	m <sup>3</sup>	3.12
6	L3(9)	1	36 10×0.25	0.2	1.5-3.0	28. 84	m <sup>3</sup>	28.84
	以上梁合计			1	1-7-1		m <sup>3</sup>	45.61
2)	板							
1	图~圆轴及①~⑩轴		36	~ \ 5\ W	0.12	15. 84	ms	15.84
2	③轴边悬挑		42	T 1.5	0.1	6.3	m <sup>3</sup>	6.3
3	®轴边悬挑		, 36/1/	1.8	0. 1	4.752	m <sup>3</sup>	4.75
4	减: 柱裁面	20,	18,3	0.4	1 272	0.0144	m <sup>3</sup>	-0, 29
	以上板合计	7	V	1	: 1X1		m <sup>3</sup>	26.60
	有梁板工程量合计	_		17 'X			m <sup>3</sup>	72.34
=	计价工程量							
1	有梁板(C30, 20 石)		15	72.	. 21		m <sup>3</sup>	72.34

#### (2) 工程量清单见表 6-4。

#### 表 6-4 有梁板工量清单表

Γ.	7. 程名称:		标段:			9	6 页 4	<b>東</b>
				计量			金額/元	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	単位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
1	010405001001	混凝土有染板	混凝土有梁板。 C30 混凝土 20 石。 现场搅拌机拌制	m³	72. 34			
2								
			本页小计					
			合 计					

(3) 综合单价分析见表 6 5。

表 6-5 有梁板综合单价分析表

工程名称:				1									第页井
项目编码	010405001001	層	項目名称	7	✓ ✓ 有楽板	有梁板			计量单位		B	TA 工程量	
					號	综合单价分析							
10 Miles (1)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	近	日本部			.单价				ì	√π	合价	合价
圧削温い	压能有物	单位	一年改正	人T.费	材料费	机械费	管理费	利润	人工费	材料费		机械费	机械费 管理股
40条	含 综合案例												
Λ1-11	有梁板	10m	7.231	396. 78	16, 88	17.79	119, 19	71. 12	2870.31	339, 13		128, 69	128. 69 862. 22
8021580	C30 混雑土 20 石 (搅拌机)	lom	7, 30634	157, 59	2722.97	64.81	D	28.37	1151.41	1151.41 19894.94		173, 52	473, 52 0, 50
	人工单价				X ± +	X	,	1	4021.71	20234.07		602, 22	602. 22 862. 22
祭 日 日	综合工日51元/工目			TK	未计价材料费	**							
			综合单价	单价							60	365, 55	65, 55
	H	要材料名称	主要材料名称、規格、	数		单位	数	数	4年	合价/元	5	13	暂佔单 66/元
the left offs of American			×			m <sup>3</sup>	73.	73.736	2.8	206, 46	4	9	9
44. 种效型组		含量:混	含量:混凝土(制作)			m3	73.	73.794	257, 958	19035.76	ιά	92	92
				其他材料费	#PK				1				1
				材料费小计	+				ı				

#### (4) 综合单价报价见表 6-6。

#### 表 6-6 分项工程报价表

L	程名称:		标段:				<b></b> 英
序号	项目编码	VE D A W.	700 FT 64 67 64 Ab	计量单位	-y- 497 Ez	金额	[/元
計り	坝日骊的	项目名称	项目特征描述	1丁缸 中心	工程量	综合单价	合价
1	010405001001	混凝土有梁板	混凝土有梁板, C30 混凝土 20 石,	m <sup>2</sup>	72. 34	365, 55	26443. 887

#### 6.3 后 浇 带

#### 1. 后浇带的概念

后浇带是一种刚性变形缝、适用于不允许留设柔性变形缝的部位。后浇带的浇筑应待两侧结构的主体混凝土于缩变形稳定后进行,其宽度一般在700~1000mm之间。后浇带项目适用于基础(满堂式)、梁、墙、板的后浇带。

#### 2. 工程量计算规则

定额工程量、清单工程量与计价工程量在量上是相等的, 都是按设计图示尺寸以体积 计算的。

#### 6.4 预制混凝土工程量计算

- 1. 定额计价方式下预制混凝土构件工程量的计算
- (1) 预制混凝上构件包括预制混凝上柱、梁、板、屋架、楼梯和其他构件。
- (2)工程量计算规则:预制混凝土构件要算三部分内容、即预制混凝土构件的制作、 预制混凝土构件的运输、预制混凝土构件的安装。
- ① 预制混凝土构件制作工程量:除另有规定外,按设计图示尺寸以体积计算,不扣除构件内的钢筋、预埋铁件及预制混凝上板单个尺寸在 300mm > 300mm 以内的孔洞所占体积,扣除空心板空洞体积并计算综合损耗率 2.5%,但预制混凝土屋架、桁架、托架及长度在9m以上的梁、板、柱不计算损耗量。
- ② 預制混凝土构件运输 | 程量:除另有规定外、按设计图示尺寸以体积计算,不考虑损耗量。
  - ③ 预制混凝土构件安装上程量。同预制混凝土构件运输工程量。
- 【例 6-11】 试求預制构件( 异形梁) 共 4 根、每根梁截面积为 2.5㎡, 长 5.8m, 现场 搅拌机拌制(C30, 20 石, 425 水泥), 场内运输 2.5km 的負制安装 L程费(一类地区)。

#### 【解】

- 1. 工程量计算
- (1) 梁制作: 5.8×2.5×4×(1+2.5%) 59.45(m3)

- (2) 梁运输: 5.8×2.5×4 58(m3)
- (3) 梁安装费: 5.8×2.5×4 58(m3)
- 2. 在定额求费用
- (1) 梁制作费: A4 82\*

 $59 \times [1023.15 + 10.1 \times (2579.58/10 - 0.452 \times 317.07 + 0.452 \times 352.77)] \div 10$ = 22369.87( $\overline{\pi}$ )

(2) 梁运输费: [A4-150]+2[A4-151]:

 $58 \times \lceil 1292, 09 + 95, 38 \times 2 \rceil \div 10 = 8600, 53(\tilde{\pi})$ 

- (3) 梁安装费, A4-126, 58×1913, 21÷10=11096, 62(元)
- 预制混凝土异形梁分项工程的费用, 22369, 87+8600, 53+11096, 62-12067, 02(元)
- 3. 清单计价方式下预制混凝土构件工程量的计算

預制混凝 上构件包括預制混凝 上柱(010409001 - 002)、梁(010410001 - 006)、板(010412001 - 008)、屋架(010411001 - 005)、楼梯(010413001)和其他构件(010414001 - 003)。

1) 工程量清单计算规则

预制混凝土构件消单工程量、除另有规定外、按设计图示尺寸以体积计算、不扣除构件内的钢筋、预埋铁件及预制混凝土板单个尺寸在 300mm×300mm 以内的孔洞所占体积。 扣除空心板空洞体积。

2) 计价工程量计算规则 1。

计价工程工程量同定额工程量计算规则,它包括预制混凝上构件的制作、预制混凝土 构件的运输、预制混凝土构件的安装 「部分內容,它们的量完全等同定额工程量。

4. 清单计价方式下预制混凝土构件综合案例

【例 6-12】 编制图 6.8 所示預制构件(异形梁)的 L程量清单,并报综合单价和进行 综合单价分析。该预制蒙共 10 根,混凝土采用 C30(20 石,现场搅拌机拌制),场内运输 2.5km,求预制安装工程费(一类地区)。

#### 【解】

- 1. 工程量计算
- 1) 清单工程量
- 1-1 断面: 0.4×0.4×2.4=0.384(m3)
- 2-2 断前,  $0.4\times1.0\times0.4+0.4\times0.1\times(1+0.8)/2=0.196(m^3)$
- 3-3 斯面:  $0.4 \times 0.8 \times (5.8 3.5) = 0.736 (m^3)$
- 4-4 断面: [0.4×0.8-2×0.15×(0.45+0.45+2×0.025)/2]×3.5=0.621(m³)

异形柱清单工程量: (0,384 +0,196 +0,736 +0,621)×10=19,37(m³)

- 2) 计价工程量
- (1) 预制混凝土异形梁构件制作量。19,37×(1+2,5%)-19,85(m3)
- (2) 预制混凝土异形梁构件运输 L程量: 19.37(m3)
- (3) 预制混凝土异形梁构件安装 L程量; 19.37(m3)
- 2. 工程量清单见表 6-7
- 3. 综合单价分析见表 6 8

表 6-7 预制异形梁工量清单表

工程	工程名称:		林段:				湖	第页共页
1	99	42.44 13 150	7 # 4 # 4 # 4	草井	II G		金额/	元/
44	火日湖時	東日名称	與目待证确选	单位	1. 栓瓜	综合单价	合价	其中, 暂估价
_	010410002001	預制混凝土异形深	預制混凝土异形梁、(30 混凝土 20 行、现场搅拌机拌制, 场内运输 2. 5km	, m	19, 37			
			本贞小计					
			6 计 (					

表 6-8 预制异形梁工量清单综合单价分析表 标段:///

K # K 緱

T.程名称:

		PE-UNC )		: L 138	量计算	ж°	
19, 37			利润		170.93	56.87	52, 46
清单工程程		合价	管理费		436. 24	0, 00	634.41
Œ		√п	机械费		567.79	129, 93	1915.19
计量单位			材料费	6.7	4617.72	4725.77	31.26
		2	人工费		919, 58	315, 94	291.42
		ik.	利润		86.11	28.37	27.08
察	明細	单价	管理费		219.77	00.00	327.52
負制混凝上异形浆	清单综合单价组成明细		材料资		38.96	2357.17	16.14
負制	清单综合		人工费		178.38	157.59	150.45
		11 12	数压		1.985	2.00485	1.937
		源	如你		lom'	10m+	10m³
010410802001		44 11 11 11 11	元頭十四七字	综合案例	负制混凝 士异形梁	(30, 20 石搅拌 机拌制	強制混凝土异 形梁运输
可自编码		D 877 100 4-7	<b>定额器</b> 5	第6章 综	A4 - 82	8021580	A4 150+ 151×2

_	元 微端 ウンス がっぱん カンス かんしょう カンス かんしょう アンス	A4 - 126	(综合)人工单价	51 元/工日							材料费明细						
7 200	定额于日名称	放制混凝土. 异形梁安装	49			主要材率											
沿	单位	10m			清单项目综合单价	主要材料名称、规格、	(C30, 20 石)	325 水泥	中砂	20 石	*	松杂板仿材	10 石	铁件	低碳钢焊条		
11.40	数田	1.937			综合单价	路、現場	(5)					H.			茶	其他材料费	44 44 46 A. 14
	人工费	916, 47	The state of the s	未计价				>	r							歌	-4
*	材料费	30-H. 80	本	未计价材料费	3	×			137	S L	XX						
单价	管理费	359.16			,		20.	100	11.		٥,	0.	0.	47.			
	利润	161.96				数量	20, 019	9, 2597	11. 568	16.640 / ',	26, 257	0.277	0,446	47.650			
	人工费	1775, 20	3332.15			单价元	263.05	317.07	49.98	62.79	8,4	13/13, 52	317.07	5,81		I	
	材料费	590, 40	5424.77			42	(527	243	378	109	73	363	. 141	276			
合价	机械费	644, 59	3257.51		742.41	合价 元	(5273, 77)	2435. 91	378, 17	1091.76	73.52	363, 83	141.26	276.85			
	管理费	695, 69	1766.34			育 作 が 元										ı	
	利润	319, 54	599, 79			育估合 价 元											

#### 4. 综合单价报价见表 6 9

#### 表 6-9 分部分项工程报价表

T.程名称:

标段:

第页共页

			VG ET &F &T	N.B.		金名	顶/式
序号	项目编码	项目名称	项目特征 描述	计量 单位	工程量	综合 单价	合价
1	010410002001	预制混凝 土异形梁	預制混凝土异形梁, C30混凝土20石,现场 搅拌机拌制,场内运输2.5km	m³	19. 37	742. 41	14380, 48
			本页小计		17	14380. 48	
			合 计	11/2>		1438	80.48

#### 本章小结

本章主要讲了定额计价模式下现浇混凝土和预制混凝土工程量计算以及清单计价 模式规浇混凝土和预制混凝土的清单工程量计算和计(报)价工程量计算、综合单价计 集及分析。

主要讲了定额计价模式下现流混凝土基础、柱、梁、板、墙、横梯的工程量计算规则及注意事项,并举了大量例题供学生实践练习,做到理论与实际相结合。同样,也相应讲了预制混凝土柱、梁、板、墙、楼梯及其他构件工程量计算规则及注意事项,区分了观浇混凝土与预制混凝土构件工程量计算的不同之处,并用案例进行论证。

也主要讲了清单计价模式下观浇混凝土和预制混凝土基础、柱、梁、板、墙、楼 梯等选些清单的工程量计算规则及注意事项。同时详细介绍了相应计价工程量计价特 点及注意事项,并在案例中详细介绍了综合单价计算过程和综合单价分析,内容丰 富、实践性径。

学习本章后,学生应重点掌握基础、柱、梁、板、墙及楼梯的混凝土工程量计算, 并能编制混凝土基础、柱、梁、板、墙及楼梯的工程量清单和进行综合单价分析。

#### 本章习题

#### 一、单项选择题

1. 有肋攀形基础混凝土工程量的计算, 当基础扩大面的肋高 H 与肋宽 B 之比( )时, 肋的体积 与基础合并计算, 执行有肋带形基础定额项目。

A. H/B≤2

B. H/B≥4

C. H/B≥2 D. H/B≤4

2. 关于箱形基础工程量的计算,下面说法不正确的是()。

A. 箱形基础的顶盖板执行板的定额项目



- B. 箱形基础的隔盖板执行墙的定额项目
- C. 箱形基础的柱执行柱的定额项目
- D. 箱形基础的底板执行混凝上板的定额项目
- 3、在钢筋混凝上排榜天沟与板连接时。以( )为分界线。执行( )定额项目。

A. 外墙, 现浇板

B. 外墙, 悬挑板

C. 图梁, 现浇板 D. 图梁, 悬挑板

4. 在钢筋混凝土工程量计算中,下列没有包括在定额消耗量內,需另外计算工程量的是()。
 A. 现浇雨篷的边模板

B. 现浇钢筋混凝土栏杆伸入墙内部分的混凝土工程量

C. 空心板堵头

D. 預制板补现浇缝

5. 长度在( )m以上的预制钢筋混凝土梁、板、柱计算运输及安装工程量时不计算损耗率。

me

A. 6

B. 9

C. 12 D. 18 6. 100m<sup>3</sup> 的小型预制构件安装工程量为( )m<sup>3</sup>。

A. 100

B. 100/8

B. 100. 8

D. 101. 3

C. 101.5 D. 101.3

100m<sup>3</sup> 的小型预制构件运输工程量为(
 A. 100

C. 101. 5

1.1

#### 二、计算题

1. 计算案例中楼梯间顶板育梁板工程量。

2. 计算首层梯柱工程量。

XXXI



# 钢筋工程量计算

### 教学目标

要求学生熟悉各种构件的钢筋配筋情况,重点掌握基础、柱、梁、板、墙及楼梯的钢筋分布,并能正确计算其工程量。

#### 教学要求

知识要点 \	能力要求 1	相关知识
钢筋基础知识	(1) 会计算钢筋的锚固和搭接长度 (2) 会计算一般铜筋及箍筋的弯钩 (3) 会计算字起钢筋长度 (4) 会计算各种箍筋长度 (5) 能议读钢筋平法施工图	(1) 铜筋保护层厚度, 铜筋的锚固和指 接长度 (2) 弯钩增加长度 (3) 弯起铜筋弯曲部分的增加长度 (4) 各种压筋的长度计算公式 (5) 铜筋平法
钢筋工程量计量	(1) 能够根据给定的工程图纸正确计 基础、柱、梁、板及楼梯的铜筋工程量	整 被立基础、框架柱、框架梁、非框架 梁、板及楼梯等工程量的计算规则及 方法





铜筋在许多工程中都必不可少,其作用是什么? 钢筋类别众多,该如何分类? 如何规定钢筋强度等缀? 不同构件及基础基偶衡工程量如何计算,计算附及要注意什么问题?

#### 7.1 钢筋的基础知识

钢筋工程的清单工程量和定额工程量在量上是相等的, 计算方法也相同, 所以钢筋不再分清单工程量和定额工程量, 而是统称为钢筋工程量。

#### 7.1.1 钢筋类别、级别及表示方法

#### 1. 钢筋鉴别

钢筋类别: 钢筋可分为现浇构件钢筋、预制构件钢筋、预应力钢筋(又分为先张力预应力钢筋和后张力预应力钢筋)等几种类别。

#### 2. 钢筋级别及表示方法

钢筋级别及表示方法见表 7-1。

表 7-1 钢筋级别及表示方法

钢筋级别	表示方法	钢筋级别	表示方法
HPB300	7/10/	HRBio	4
HRB335	- 1/3 a	HRB500	₫

#### 7 1.2 钢筋工程量计算方法及保护层、锚固长度、弯钩及搭接长度取值

#### 1. 钢筋工程量计算

- (1) 钢筋预算长度规定,在做预算时、钢筋长度按钢筋外皮长度计算,如图7.1 所示,不考虑钢筋量度差;而在做钢筋下料时,其长度按钢筋中心线长度计算,要考虑钢筋量度差。
- (2) 钢筋工程量计算方法:按钢筋重量计、单位为吨、即按钢筋每米质量乘以钢筋预算长度计算。

#### 钢筋质量(t)=钢筋每米重量×钢筋顶算长度

钢筋每米质量-0.00617×d2

注意: 钢筋直径的单位采用 mm, 如为 8mm, 直接将 8 带进上式计算即可得; 锅筋 每米 质量 -0,00617×8°=0,395(kg)

#### 2. 钢筋保护层厚度

混凝上结构构件中的钢筋架被浇筑厂混凝土中,在钢筋架的四周必须有混凝上将钢筋 包裹住,因此最外层钢筋外边缘至混凝土表面的距离就是钢筋保护层。这与旧规范所规定 的保护层定义不同。特别注意此变化。此外构件中受力钢筋的保护层厚度不应小下钢筋的 公称直径;同时当混凝土的强度等级不大于 C25 时,表中保护层厚度数值应增加 5mm。 基础底面钢筋的保护层厚度,有混凝土垫层时应从垫层顶面算起,且不小于 40mm。如图

#### 7.1 所示。混凝土保护层的最小厚度见表 7-2。

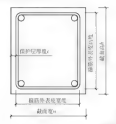


图 7.1 细筋外皮长度及保护展示意图

表 7-2 受力钢筋的混凝土保护层最小厚度

环	境		墙(板)/mm			梁/min 十	-		柱/mm	
类	别	≪C20	C25~C45	≥C50	≪C20	.,C25~C45	≥C50	≪C20	C25~C45	≥C50
		20	15	15	30/ «	△ 25	25	30	30	30
-,	а	_	20	20	· 4-11	30	30	_	30	30
_	Ъ	_	<b>2</b> 5	20 ,	1,4.	35	. 30%	_	35	30
	-	_	30	~ 25	7-	40	35	-	40	35

#### 3. 钢筋锚固长度

钢筋锚固长度:普通受拉钢筋用 L,抗震时受拉钢筋用 L,F,

(1) 受拉钢筋基本锚周长度可按表7~3 取用。

表 7-3 受拉钢筋基本锚固长度 Lab. Labs

Author as we	+3c mit file but				混凝	土强度	等级			
钢筋种类	抗震等级	C20	C25	C30	C35	C40	C45	<b>(</b> *50	€55	>C60
	一、二级(L <sub>abE</sub> )	45 <i>d</i>	39 <i>d</i>	35 <i>d</i>	32 <i>d</i>	29 <i>d</i>	28 <i>d</i>	26d	25 <i>d</i>	24 <i>d</i>
HPB300	三级(L <sub>shE</sub> )	41 <i>d</i>	36d	32 <i>d</i>	29 <i>d</i>	26 <i>d</i>	25 <i>d</i>	24 <i>d</i>	23 <i>d</i>	22d
	四級(L *)或非抗震(Ln)	39 <i>d</i>	34 <i>d</i>	30 <i>d</i>	28 <i>d</i>	25 <i>d</i>	24 <i>d</i>	23 <i>d</i>	22 <i>d</i>	21 <i>d</i>
	·、.级(L <sub>bE</sub> )	44d	38d	33 <i>d</i>	31 <i>d</i>	29 <i>d</i>	26 <i>d</i>	25d	24 <i>d</i>	24d
HPB335	三级(L <sub>sbF</sub> )	40 <i>d</i>	35 <i>d</i>	31 <i>d</i>	28 <i>d</i>	26 <i>d</i>	24 <i>d</i>	23 <i>d</i>	22d	22d
	四级(Last)或非抗震(Lab)	38 <i>d</i>	33 <i>d</i>	29 <i>d</i>	27 <i>d</i>	25 <i>d</i>	23 <i>d</i>	22 <i>d</i>	21 <i>d</i>	21 <i>d</i>
	·、:级(L <sub>shE</sub> )		46 <i>d</i>	40 <i>d</i>	37 <i>d</i>	33 <i>d</i>	32 <i>d</i>	31 <i>d</i>	30 <i>d</i>	29 <i>d</i>
HPB400	三级(L <sub>thE</sub> )		42d	37 <i>d</i>	34 <i>d</i>	30 <i>d</i>	29 <i>d</i>	28d	27 <i>d</i>	26 <i>d</i>
	四级(LaE)或非抗震(Lab)		40d	35 <i>d</i>	32 <i>d</i>	29 <i>d</i>	28d	27 <i>d</i>	26 <i>d</i>	25d
	一、二级(L <sub>abE</sub> )		55d	49d	45d	41 <i>d</i>	39 <i>d</i>	37 <i>d</i>	36 <i>d</i>	35d
HPB500	三级(LabE)		50d	45d	41 <i>d</i>	38 <i>d</i>	36d	34 <i>d</i>	33 <i>d</i>	32 <i>d</i>
	四级(Late)或非抗震(Lab)		48d	43 <i>d</i>	39d	31 <i>d</i>	34 <i>d</i>	32d	31 <i>d</i>	30d

注:  $L_{LE} = \zeta_E L_A$  ·  $\zeta_E 为抗震 備固长 修正系数、对一、〔级抗震等级取 1.15 · 对〔级抗震等级取 1.05 ,对四级抗震等级取 1.00 。$ 

(2) 受抗钢筋锚固长度 L。和抗震锚固长度 L。可按表7·4 取用。

表7-4 受拉钢筋锚固长度 L. 抗震锚固长度 L.

非抗震	抗震	注: 1. L。不应小于 200。 2. 锚固长度修正系数5. 按表7-5 取用、当多于 -项
L. ζ.L.,	$L_{aE} = \zeta_{aE} L_{abE}$	时,可按连乘计算,但不应小于0.6。 3. ζε为抗震锚固长修正系数,对一、二级抗震等级取 1.15,对三级抗震等级取1.05,对四级抗震等级取1.00

表 7-5 受拉钢筋锚固长度修正系数 ζ.

锚固条件			ζι
带肋钢筋的公称直径大于 25		1.	1.10
环氧树脂涂层带肋钢筋		1.17	1. 25
施工过程中易受扰动的钢筋	1.		1.10
锚固区保护层厚度	3d \	1	0.80
相则还体扩展异及	Set 1		0.70

注:中间时按内插值, d 为锚周钢筋直径。

#### 4. 钢筋弯钩增加长度

钢筋弯钩增加长度: 指为增加钢筋和混凝土的握裹力, 在钢筋端部做弯钩时, 弯钩相对于钢筋平直部分外包尺寸增加的长度。

弯钩形式;弯钩弯曲的角度常有 90°、135°和 180°3 种。 般地, Ⅰ级钢筋端部按带 180°弯钩考虑,若无特别的图示说明, Ⅱ级钢筋端部按不带弯钩考虑。钢筋弯钩示意图如图 7.2 所示。

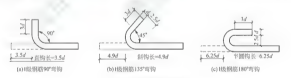


图 7.2 钢筋弯钩示意图

钢筋钩头弯后平直部分的长度。一般为钢筋直径的 3 倍。

(1) 一般受力筋的一个弯钩增加长度可按表7-6取定。

表 7-6 一般受力筋的一个弯钩增加长度

And Arthr May that		弯钩增加长度	
钢筋类別	180°	135°	90°
L级钢筋	6. 25d	4.90d	3.50d
Ⅱ级钢筋	Æ	x + 2. 90d	x + 0. 93d
备注	x 为平直8	长度,按设计要求取定。L	) 为钢筋直径

- (2) 締筋弯钩增加长度的计算。
- ① 籍簡弯钩形式;结构抗震时,一般为 135°/135°或 90° 135°;结构非抗震时为 90°, 90°或 90°/180,如图 7.3 所示。

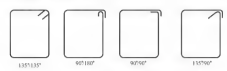


图 7.3 缩筋管钩示意图

- ② 箍筋弯钩平直部分的长度: 非抗震结构为箍筋直径的 5 倍: 有抗震要求的结构为 箍筋直径的 10 倍, 目不小于 75mm。
  - ③ 一个箍筋弯钩增加长度见表 7-7( I 级钢筋, 直径为 d)。

表 7-7 一个箍筋弯钩增加长度

	结构有抗震要求	21	15/2	结构无抗震要求	
180°弯钩	135°弯钩	90°弯钩 \	▶ 180°弯钩	135°弯钩	90°弯钩
_	11.90d(常用)	10.500	8.25d(常用)	_	5. 50 <i>d</i>

#### 5. 弯起钢筋的弯曲增加长度

夸起钢筋弯曲部分的增加长度是指钢筋弯曲部分的斜边长度与水平长度的差值,即 S-L,如图 7.4 所示。

- (1) 弯起角规定:  $h(梁高) \le 300$ mm 时,  $\alpha = 30^{\circ}$ , 300mm < h < 700mm 时,  $\alpha = 45^{\circ}$ ; 高  $h \ge 700$ mm 时,  $\alpha = 60^{\circ}$ .
- (2) 弯起钢筋弯曲部分的增加长度可按表7-8取用。

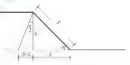


图 7.4 弯起钢筋弯曲部分的增加长度示意图

表 7-8 弯起钢筋弯起部分增加长度表

弯起角度	30°	45°	60°				
斜长 S	2h	1. 414h	1. 155h				
水平长上	1.732h	h	0.577h				
增加长度 S-L	0. 268h	0. 414h	0.578h				
说明	板用	梁高 H<0.8m 时	梁高 H≥0.8m 时				
备注	表中的 h 为	板厚或梁高减去板或梁两端货	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

(3) 对于弯起钢筋,常用用构件图示尺寸减去两端保护层后,再加上弯曲部分的增加 长度,即可计快速简便地算出弯起钢筋的下料长度。

#### 6. 钢筋的搭接长度

- (1) 钢筋的搭接形式有手下绑扎、焊接连接和机械连接3种。焊接连接分电弧焊、闪光对焊和电渣压力焊;机械连接分为锥螺纹连接和直螺纹连接。
  - (2) 电渣压力焊和机械连接均按个计算。
- (3) 定额中规定, 计算制筋 「程量时,设计已规定钢筋搭接长度的,按规定搭接长度 计算,设计未规定搭接长度的,已包括在钢筋的损耗率之内,不另计算搭接长度。
- (4)设计图中已规定钢筋搭接长度的含义,结构构件上已经注明了钢筋搭接的位置和搭
- 接长度, 而没有注明位置的搭接长度, 则已包括在钢筋损耗率之内, 不再计算搭接长度。
  - (5) 图纸中已注明的搭接长度的计算公式如下:

搭接长度=搭接头个数×钢筋的一个搭接长度

其中, 搭接头个数一未计算搭接长度的钢筋下料长度÷7 1

(6) 纵向受拉钢筋的绑扎搭接长度见表 7-9。

表 7-9 纵向受拉钢筋的绑扎搭接长度 Lik、Li

纵向钢筋搭接接头面积百分率/%	€25, 1, 1	50	100
非抗震	$l_1 = 12l_1$	l₁=1.4l*	l <sub>1</sub> =1.6l,
抗震	1 1 - 21 . 21 E	$l_l = 1.4 l_{sE}$	l <sub>1</sub> =1.6l <sub>aE</sub>

(7) 在圈梁和构造柱中,纵向钢筋的绑扎搭接长度为35d。

#### 7.1.3 籍筋工程量计算 マンパーン

v.3

1. 双肢箍(图 7.5)单根长度计算公式(以抗震为例)

L=构件图示长度一箍筋保护层+箍筋弯钩增加长度 L=[(b-2×0.025)+(k→2×0.025)]×2+11.90d×2

式中, L---单个箍筋预算长度。m:

b——构件家。m:

h---构件高, m.

2. 四肢絲(图 7.6)

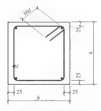


图 7.5 双肢箍示意图

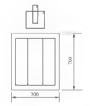


图 7.6 四肢箍示意图

首先算一个大箍,再算1个小箍。

小籍宽: b (0.7-0.025×2)÷3

 $L_{\pm} = (0.7 - 2 \times 0.025) \times 4 + 2 \times 11.9 \times 0.01$ 

 $L_{\phi} = (0.7 - 2 \times 0.025) \times 2 + (0.267 \cdot 2 \times 0.025) \div 3 \times 2 + 2 \times 11.9 \times 0.01$ 

#### 3. 方形四肢箍(图 7.7)

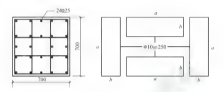


图 7.7 方形四肢糖示意图

先将以上箍筋分解成有图 4 个二肢箍,其中, b (0.7-0.025×2)÷3,再用二肢箍 公式计算。即方形四肢箍总长度计算公式(以抗震为例)如下;

 $L = [(0.7 - 2 \times 0.025) \times 2 + (0.7 + 2 \times 0.025) \div 3 \times 2 + 2 \times 11.9 \times 0.01] \times 4$ 

4. 方形二肢箍(图 7.8)

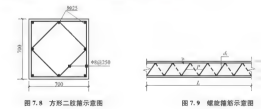
对于中间籍筋、其等效截而为  $b = h - (0.7 - 0.025 > 2) \div 2 \times 1.414$  则籍筋的预算长度为:

 $L \phi 8 = [(0.7 - 2 \times 0.025) \div 2 \times 1.414] \times 1 + 2 \times 11.9 \times 0.008 = 1.37(m)$ 

5. 螺旋箍筋(图7.9)

螺旋钢筋长度-螺旋钢筋圈数×√(螺距):+(π×螺圈直径):+上、下底面两个圆形筋 长度+2×弯钩增加长度

其中, 螺旋钢筋圈数  $n=L \div P$ : 螺距为 P: 螺圈 直径=D-2a+d。



或按图 7.10 计算。

螺旋钢筋长度 $-\frac{L}{P} \times \sqrt{P^* + \pi^* \times (D - 2a + d_*)^*} + \pi(D - 2a + d_*) \times 2 + 2 \times 6, 25d$  式中,L - 构件长度, $\mathbf{m}_{\circ}$ 



图 7.10 螺旋糖筋示意图

#### 7.1.4 钢筋工程量计算步骤

- (1) 确定构件混凝土的强度等级和抗震级别。
- (2) 确定锅筋保护层的厚度。
- (3) 计算钢筋的锚固长度  $L_s$ 、抗震锚固长度  $L_s$ 、钢筋的搭接长度  $L_s$ 、抗震搭接长度  $L_p$ 。
- (4) 计算钢筋的下料长度和重量。

注意: 弯钩增加长度、弯起钢筋弯起部分的增加长度、量度差、箍筋长度的简化计算 以及箍筋根数、钢筋每米的重量。

- (5) 按不同直径和钢种分别汇总现浇构件的钢筋重量。
- (6) 计算或查用标准图集确定预制构件的钢筋重量、
- (7) 按不同直径和钢种分别汇总预制构件的钢筋重量。

#### 7.2 混凝土基础钢筋

围绕所附案例图纸,本章主要讲桩承台基础钢筋工程量的计算。

在计算柱承台钢筋工程量时,首先判断基础底部钢筋是否弯折 10d,其次是要确定起步第 1 根钢筋距离基础边侧的距离是否不大于75mm 日不大于 S 2.

【例 7-1】 计算桩承台基础钢筋工程量「见基础平面图(JG-01)]。

#### 【解】 计算付程如图 7.11 所示。

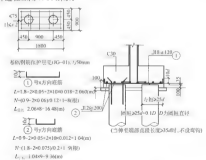


图 7.11 桩承台钢筋计算示意图

#### 汇总·个承台基础钢筋见表7-10。

本 7-10	桩承台基础钢筋汇点	5 36

		**				
钢筋名称	規格	形状	单根长/m	根数	总长/m	总重/kg
1 号筋	<b>№</b> 18@120	见图 7.11	2.06	8	16. 48	32, 945
2 号筋	<b>9</b> 12@200		1.04	9	9.36	8, 316

#### 7.3 混凝土柱钢筋

计算柱钢筋时, 首先从柱基础插筋开始, 从下往上算。然后分析柱纵向钢筋的根数, 一般柱纵向钢筋多于 1 根时, 纵向钢筋至少分两个面搭接。再确定搭接长度是多少、加密 区长度是多少,最后确定柱顶部纵向钢筋的锚固方式。具体见案例7-2 的计算步骤。

【例 7-2】 计算柱 Z1 钢筋 L程量 [ 见柱表(JG-05)]。

【解】 (1) Z1 基础插筋如图 7.12 所示。

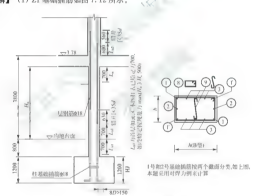


图 7.12 柱基础插筋与首层钢筋示意图

1'号筋长度 基础高 基础底部保护层厚 基础底部受力筋直径 + 弯折+首层加密区+首层搭接区

首层加密区图上的表格内已明确为 0.7m, 对焊时搭接区长度为 0。

- 1′号筋(B18)长度 1.2-0.05-0.018+0.15+0.7+0.8 2.782(m) 根数; 2根
  - 1号筋长度=基础高 基础底部保护层厚 基础底部受力筋直径+弯折+ 首层加密区+首层搭接区+首层错开区+首层搭接区

1 号筋(B18)长度 1.2-0.05-0.018+0.15+0.7+0.8+0.63 3.412(m) 首层错开区为 35d 0.63m.

棉粉. 2相

3′号筋长度=基础高-基础底部保护层厚-基础底部受力筋直径+ 弯折+首层加索区+首层搭接区

3'号(B16)筋长度-1.2-0.05-0.018+0.15+0.7+0.8=2.782(m)根数,1根

- 3号筋长度=基础高一基础底部保护层厚-基础底部受力筋直径+弯折+ 首层加密区+首层搭接区+首层错开区+首层搭接区
- 3 号筋(B16)长度=1.2-0.05-0.018+0.15+0.7+0.8+0.56=3.342(m) 相對.1相
- (2) Z1 首层钢筋如图 7.12 所示。
- 2 层加密区长度为 0.6m.
- 1'号筋长度=基础顶到首层板顶高度-首层下,加密区+2层搭接区 1'号(B18)筋长度=3,8+0,8-(0,5+0,8)+0,6=3,700(m)

根数,2根

- 1 号筋长度 基础顶到首层板顶高度一首层下加密区一首层搭接区一首层错开区 + 2 层加密区 + 2 层带接区 + 2 层带接区 + 2 层带接区
  - 1号筋(B18)长度=3.8+0.8+(0.7+0.8)-0.63+0.6+0.56=4.430(m)

根数:2根

3'号筋长度 基础项到育层下板顶高度一首层下加密区+2层加密区+2层搭接区3'号(B16)筋长度=3.8+0.8-(0.7+0.8)+0.6=4.500(m)

根数:两根

- 3 号筋长度=基础顶到首层板顶高度一首层加密区一首层搭接区一首层错开区+ /~ 2 层加密区+2 层搭接区+2 层错开区+2 层搭接区
  - 3 号筋(B16)长度-3.8+0.8-0.7-0.56+0.6+0.56=4.500(m)

根数: 1根

- (3) Z1 第 2 层钢筋如图 7.13 所示。
- 3 层加密区长度为 0,6m。
  - 1'号筋长度=2 层高-2 层加密区+3 层加密区+3 层搭接区 1'号筋(B16)长度=3.5-0.6+0.6=3.500(m)

根数: 两根

- 1'号筋长度=2 层高-2 层加密区-2 层搭接区-2 层错开区+3 层加密区+3 层搭接区+3 层错开区+3 层搭接区
  - 1号筋(B16)长度=3.5-0.6-0.56+0.6+0.56=3.500(m)

根数: 两根

3'号筋长度 2 层高-2 层加密区 +3 层加密区 +3 层搭接区 3'号筋(B16)长度 3,5-0,6+0,6 3,500(m)

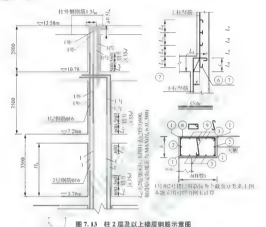
根数:1根

3号筋长度=2层层高 2层加密区 2层搭接区 2层错开区+3层加密区+

#### 3 层搭接区 +3 层错开区 +3 层搭接区

3 号筋(B16)长度 3.5-0.6-0.56+0.6+0.56 3.500(m)

#### 根数,1根



(4) Z1 第 3 层钢筋如图 7.13 所示。

由于第 3 层与第 4 层截面发生变化,因  $\epsilon-500 \mathrm{mm}$ ,  $e-100 \mathrm{mm}$ , 经比较应进  $\epsilon \leqslant 6 \epsilon$  截 面形式

4层加密区长为 0.5m。

1 写内筋长度 3 层层高-3 层加密区-3 层节点区 $+L_a$  [ 搭接区  $1.4L_x$ . 与新规范 (11G101—1)规定不同,本题是按图纸计算的]

1'号内筋(B16)长度=3.5-0.6-0.5+1.4×35×0.016=3.184(m)

根数:1根

1号内筋长度-3层层高 3层加密区 3层搭接区 3层错开区 3层节点区+L

1 号内筋(B16)长度=3.5-0.6-0.56-0.5+1.4×35×0.016=2.624(m)

根数:1根

1'号外筋长度=3 层层高 3 层加密区+4 层加密区+4 层搭接区 1'号筋(B16)长度=3.5-0.6+0.5=3,400(m)

#### 根数:1根

1 号外筋长度 3 层层高 3 层加密区 3 层搭接区 3 层错开区 +4 层加密区 +4 层搭接区+4 层错接区+4 层搭接区

1号筋(B16)长度=3.5 0.6 0.56+0.5+0.56=3.400(m)

根数.1相

3'号筋长度 3 层层高-3 层加密区+4 层加密区+搭接区 1'号筋长度-3,5-0,6+0,5=3,400(m)

根数:1根

3 号筋长度=3 层层高-3 层加密区-3 层搭接区-3 层错开区-4 4 层加密区-4 层搭接区+4 层错开区+4 层搭接区 1 号筋长度=3.5-0.6-0.56+0.5+0.5+0.56=3.400(m)

棉粉,1棉

(5) 21 第 4 层钢筋如图 7, 13 所示。

1′号内筋长度=4 层层高一柱顶部保护层 +12d+L<sub>d</sub>(搭接区 1.4L<sub>nE</sub>) 1′号内筋(Φ 16)长度-2.8 0.03 + 12×0.016 + 1.4×35×0.016-3.746(m)

根数,1根

1号内筋长度=4层层高一柱顶部保护层+12d+C。(搭接区 1.4LsE)

1 号内筋长度-2.8 0.03+12×0.016+1.4×35×0.016=3.746(m)

根数:1根

1′号外筋长度=4层层高-4层加密区-4层顶节点区+1.5 L<sub>E</sub> 1′号外筋(B16)长度=2.8-0′.5-0′.5+1.5×35×0.016=2.640(m)

根数:1根

1 号外筋长度-4层层高-4层加密区-4层搭接区-4层错开区-4层顶节点区 $+1.5L_{\rm F}$ 

1 号外筋长度 -2.8-0.5-0-0.56-0.5+1.5×35×0.016 2.080(m)

根数:1根

3 号钢筋可以全部看成内侧钢筋, 也可看成一根内侧钢筋、一根外侧钢筋。 下面按 3 号钢筋全部为内侧钢筋来计算的。

3/号筋长度-4层层高-4层加密区-柱顶部保护层+12d 3/号筋长度-2.8-0.05-0.03+12×0.016=2.912(m)

根数:1根

3 号筋长度=4 层层高-4 层加密区-4 层搭接区-4 层错开区-柱顶保护层+12d 3 号筋长度=2,8-0,05-0-0,56-0,03+12×0,016=2,352(m)

根数:1根

(6) 柱籍筋.

分析:从图 IG-05 和柱表中可知, Z1 有 8 号籍筋和拉筋。

① 基础段及1层、2层、3层8号额筋一样长,计算结果如下所示。

8 号箍筋单根长=(0.4 ·2×0.03+2×0.008)×2+(0.3-2×0.03+2×0.008)× 2+2×11.9×0.008=1.414(m)

要求根数,必须知道加密范围。柱的加密范围是; 本身加密区要加密; 节点区要加密; 搭接区及错开区也应加密。

首层加密范围长 首层 F加密区 + 错开区 + 首层上加密区 + 节点区 首层加密范围长=0.7+0.63+0.6+0.5=2.430(m) 首层非加密范围长=3.8 2.430=1.370(m)

2层加密范围长=2层下加密区+错开区+2层上加密区+节点区

2 层加密范围长 0.6+0.56+0.6+0.5 2.260(m) 2 层非加密范围长 3.5-2.26 1.240(m)

#### 3层间2层

- 所以, 箍筋根数-0.8/0.1+(2.43/0.1+1)+(2.26/0.1+1)×2+(1.37/0.2-1)+(1.24/0.2-1)×2+2=99(根)
  - ② 4 层以上的 8 号籍第一样长。计算结果如下所示。
  - 8 号箍筋单根长-(0.4-2×0.03+2×0.008)×2+(0.2-2×0.03+2×0.008)× 2+2×11.9×0.008=1.214(m)

拉筋长=0.4-2×0.03+4×0.008+2×11.9×0.008=0.562(m)

4层加密范围长-4层下加密区+错开区+4层上加密区+节点区

4 层加密范围长=0.5+0.5+0.5+0.5=2.060(m)

4 层非加密范围长=2,8-2,06=0,744(m)

4 层全加密

4 层箍筋根数=(2.8-0.03-0.05)/0.1+1+(0.744/0.2-1)=24(根)

③ 拉筋间距为箍筋非加密区间距的 2 倍。 . . . . . . .

拉筋长=0.4-2×0.03+4×0.008+2×11.9×0.008=0.562(m) 拉筋根数=[13.58-(-0.8)]/0.4=36(根)

(7) 柱钢筋汇总见表 7-11。

#### 表7-11 柱钢筋汇总表:

钢筋名称	规格	形状	单根长 m	根数	总长m	总重 kg
1号筋	X		1	X		
2号筋	7					
3 号筋						
箍筋						
拉筋						

#### 7.4 混凝十梁钢筋

梁的钢筋相对比较复杂, 考虑的因素较多。本节主要介绍框架梁配筋和非框架梁配筋 两类计算方式。具体见下面案例计算。

#### 1. 框架梁钢筋

参照楼层框架梁的平法配筋详图,如图 7.14 所示。

【例 7-3】 计算 KL1(1A)(C30, 三級抗震)钢筋工程量 [见 2~3 层梁板钢筋图(JG 07)]。

【解】 分析: 框架梁通常要算的钢筋包括面部通长筋、支座负筋、架立筋、下部通长筋(或底部非通筋)、侧面纵筋(抗扭钢筋或构造钢筋)和不伸入支座钢筋、箍筋(包括加密区和非加密)、拉筋等。

在计算通长筋、支座负筋时,应首先判断伸入端支座的长度:是采用直锚还是弯锚, 这很关键。判断如下:



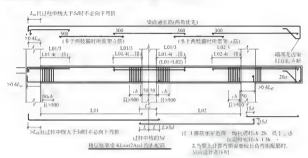


图 7.14 楼层框架梁正投影配筋示意图

- (1) 若(支座宽一保护层) $\geq L_E$ ,则采用直锚,取值为 $Max(L_F, 0.5h, +5d)$ 。
- (2) 若  $0.4L_F$   $\leq$  (支座宽一保护层)  $\leq$   $L_d$  ,则采用弯错,取值为  $Max(L_d$  ,h. 一保护层 +15d )。

其中, h。为支座宽, d 为钢筋直径。

梁钢筋计算汇总见表 7-12。

表 7-12 KL1(1A)钢筋计算汇总表

钢筋名称	规格	形状	单根长	根数	总长 m	总重 kg	备注
(1) 梁上部 通长筋	20	[ <del>-</del> ]	$\begin{array}{c} 5+1.5 & (0.025+\\ (0.5-0.025\times2)+\\ (0.2-0.025+0.05)+\\ 1.414\times(0.5-0.025\times2)+20\times0.02-0.4+\\ (0.4-0.025+15\times0.02)-8.461(m) \end{array}$	2	16. 922	417. 635	L <sub>+</sub> -0.6m. 支座宽一保 护层+15D= 0.675m
(2) 左端支 座负筋	₾ 20		1.5-0.025+0.4+ (5-2×0.4)/3=3.275 (m)	1	3. 275	80. 827	
(3) 右端支 座负筋	<b>de</b> 20	$\neg$	$(5-2\times0.4)/3+$ $(0.4-0.025+15\times0.02)-2.075(m)$	1	2.075	51. 211	
(4) 梁左端 底筋	Ø 14		1.5-0.025+15× 0.014-1.685(m)	2	3. 37	40. 754	
(5) 主跨 底筋	<b>№</b> 18		$(5-2\times0.4)+2\times$ $(0.4-0.025+15\times$ 0.018)-5.490(m)	2	10. 98	219. 499	$L_{aE} = 0.6$
(6) 抗钮 钢筋	<b>№</b> 12		(5 2×0.4) +2 × (0.4 0.025 + 15 × 0.012) =5.310(m)	2	10. 62	94. 357	L,E 0.4

(续)

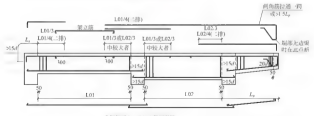
钢筋名称	規格	形状	单根长	根数	总长/m	总重/kg	备注
(7) 箍筋	A8		(0.25-0.025×2)× 2+(0.5-0.025×2)× 2+2+11.9×0.008 1.490(m)	31+17	71. 52	282, 4181	31.25
加密区及 悬挑端箍筋 根数:31根			$(1.5 \times 0.5 - 0.05)/$ $0.1+1) \times 2 + (1.5 - 0.05 - 0.025)/0.1 + 1 = 31(根)$				
非加密区 縮筋根数			[5-(1,5×0.5)× 2]/0.2-1=17(根)		1		
(8) 拉筋	A8		(0.25-0.025×2+ 2×0.008)+2×11.9× 0.008=0.422(m)	41/		17. 635	何距为箍角 非加密区间 距的 2 倍
拉筋根数			(5-0.4×2)/0.4= 11(根)				

#### 说明:

- (1) 由于 KL1 左端是悬挑梁,根据本案例图纸顶部通长筋为上表形式,可能与规范有出人,但以图纸为准。同时,底筋具要求伸入支座 15d 或 12d,图上规定为 15d。
  - (2) 抗扭钢筋计算同底筋。如为构造钢筋,两端伸入支座为 12d 或 15d。
- (3) 拉筋; 拉筋规格与间距若图上没有详细说明, 一般按下列方法计算; 拉筋直径与 箍筋直径相同, 拉筋间距为箍筋非加密区间距的 2 倍。
- (4) 架立筋一般是通长筋根数大手箍筋支数或梁腹高大于 150mm 时才计算,或图上 直接标明时计算。

#### 2. 非框架梁钢筋

参照楼层非框架梁平法配筋图,如图 7.15 所示。



非框架梁 Lxx(2A)止投影配筋 往: 梁面筋只在跨中注 ·次时, 剿全跨通长。

图 7.15 楼层非框架梁正投影配筋示意图



- 【例 7-4】 计算 L3(9)(C30)钢筋工程量 [见 2 3 层梁板钢筋图(JG 07)]。
- 【解】 分析: 非框架梁计算原理与框架梁计算原理相似,由于非框架梁的支座很小, 所以上韶朝筋基本为弯锚。
  - 非框架梁与框架梁 主要区别是:
  - (1) 底箭只需伸入支座 12d 或 15d。
  - (2) 箍筋没有加密区与非加密区之分。

具体计算见表 7-13。

表 7-13 L3 钢筋计算汇总表

钢筋名称	規格	形状	单根长	根数	总长/m	总重/kg	备注
(1) 梁上部 通长筋	B14		36-2×0.25+0.45× 2=36.40(m)	2	72.8	880. 385	L = 0.45m。女 座宽-保护层 +15d=0.435m
(2) 樂下部 通长筋	A8		36-2×0.25+15× 0.014=35.71(m)	KI	71. 42	863. 696	
(3) 箍筋	A8	3	(0, 2 · 0, 025 × 2) × 2 · (0, 5 · 0, 025 × 2) × 2 · 2 × 8, 25 × 0, 008 · .1\332(m)	226	301, 032	1188. 715	
箍筋根数	K.		[(4-0.25-0.125- 2×0.05170.2+1] > 2+[(4-0.25-2> 0.05)/0.2+1] × 7+ 9×3×2=226(根)				
吊筋	B12	~	$0.2 + 2 \times 0.05 + $ [(0.5 - 2 × 0.025) × 1.414 + 20 × 0.012] × 2=2.053(m)		18	159. 926	



图 7.16 吊筋示意图

说明: 吊筋如图 7.16 所示, 吊筋长度= $b+50\times2+2\times$ ( $h_b-2c$ )/ $\sin\theta+2\times20d$ 

其中,  $h_{\rm b} \leqslant 800 {\rm mm}$  时,  $\theta = 45^{\rm o}$ ,  $h_{\rm b} \geqslant 800 {\rm mm}$  时,  $\theta = 60^{\rm o}$  ,

式中: h<sub>b</sub> 梁高, mm;

b──次梁高, mm;

c 混凝土保护层, mm。

#### 3. 屋面层框架鎏钢筋

屋面层框架梁钢筋除了上部通长筋和支座负筋的弯折长度必须伸入梁底外、其余钢筋的锥法和楼层框架梁相同。

#### 7.5 混凝土板钢筋

混凝土板的钢筋主要有三部分: 上部钢筋、下部钢筋和马凳筋。其中, 上部钢筋主要 有支座钢筋、支座内分布筋或 X 和 Y 方向贯通筋。下部钢筋上就是 X 和 Y 方向钢筋。具 体见下面案例计算。

在计算混凝土板钢筋时一般先算底筋,再算上部钢筋,最后算马凳筋。

1. 底筋算法

## 长度=板净长+2×伸入支座长度+6.25d×2

伸入支座长度按下列长度计算,其中 h, 为支座宽度, h 为板厚, d 为钢筋直径。

- (1) 当支座为混凝土梁、墙时,取 Max(5d, h/2)。
- (2) 当支座为砖墙时, 取 Max(120, h)
- (3) 当混凝土板为纯悬挑板时,底筋伸入支座长度为 Max(12d, h,/2)。
- 2. 面筋算法
- (1) 支座负箭。



中间专应负箭长度=负箭在板内净长+2×(板厚=15)+中间专座宽度

- (2) 支座内分布筋一般不带弯钩,长度有3种算法,如下所示。
- ① 分布筋与两侧对面的支座角筋参差搭接 150mm。
- ② 分布筋按负筋布置范围计算长度。
- ③ 分布筋长度=当前的跨轴长度-2×50。
- (3) 温度筋:一般在混凝土板上部无负筋范围内布置, 其长度为两侧负筋的间距,一般不带弯钩。

#### 3. 马肇筋

马凳筋属于措施钢筋,一般按施「组织要求来计算,如果没有要求,一般可按同距 6 及排距 s(1000mm×1000mm) 布置,其形状如图 7.17 所示。



图 7.17 马擎筋示意图

L 一般取长度为 1000~1500mm, L, 为板厚碱 上下保护层再减 上下钢筋直径, L 的为所在底筋间距。

马凳筋个数=每排个数×排数= $\lceil (L_v - 2c)/b + 1 \rceil \times \lceil (L_v - 2c - s)/s + 1 \rceil$ 

【例 7-5】 计算图 7.18 所示板钢筋(C30) L程量「见 2 3 层梁板钢筋图(JG 07)]。

【解】 具体计算见表 7 14。



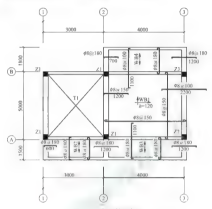


图 7.18 板配筋示意图

表 7-14 WB1 及 B2、B3 和 B5 板钢筋计算汇总表

钢筋名称	规格	形状 "	単根长/m	根数一	总长/m	总重/kg	备注
(1) 底筋	-	1.					
X向钢筋	18	2	$4-0.25-0.125+2 \times 0.125+6.25 \times 0.008 \times 2=3.975$	(5-2×0.2 2×0.05)/0.15+ 1=31	123. 225	486. 5909	
Y向钢筋	<b>\$</b> 8	ب	5-0.2×2+2× 0.12+6.25×0.008× 2=4.94	(4 - 0.25 - 0.125-2×0.05)/ 0.15+1=25	123. 5	487. 6768	0.12 是前面 总说明要求的 (图 JG-01)
(2) 面筋							
1 轴 支座 负筋	\$8		1.2 + 0.25 - 0.015 + 15 × 0.008 - 0.12 - 2 × 0.015 + 6.25 × 0.08 = 1.695	(5-2×0.2- 2×0.05), u.15+ 1=31	46.633	184. 2313	L。-200mm 見前面说明。 图上所标尺: 为支座边到 板内的净长
1 轴支座负 筋内分布筋	<b>\$</b> 6		5 2×0.2 1.1× 2+2×0.15-2.700	(1.2 0.05)/ 0.25+1=6	16.2	35. 98344	间距及直径 见前面说明
3 轴 支座 负筋	<b>∮</b> 10		2.2 + (0.12 0.015)×2 2.41	(5 2×0.2 2×0.05)/0.2+ 1 24	57.84	356. 8728	
3 轴支座负 筋内分布筋	<b>#</b> 6		5-2×0.2-1.1× 2+2×0.15 2.700	(L1-0.125- 0.05)/0.25 + 1 5	13. 5	29. 986	

(续)

钢筋名称	规格	形状	单根长/m	根数	总长/m	总重/kg	备注
A 轴跨板 支座负筋	<b>\$</b> 10		1.5-02+0.25+ 0.2+1.1+0.12- 0.015-2.955	(4-0.25- 0.125-2 × 0.05)/0.18+ 1-21	62. 055	382. 88	L <sub>a</sub> -250mm 与W-保护层 厚+15d- 0,335 比较 取大值
A 轴跨板 支座负筋内 分布筋	<b>\$</b> 6		4-0.25-1.2- $1.1+2\times0.15=$ 1.75	(1.1-0.05)/ 0.25+1=5	8. 75	19. 436	
B 轴 跨 板 支座负筋	ø10		$\begin{array}{c} 1.8 - 0.015 + 15 \times \\ 0.01 + 0.2 + 1.1 + \\ 0.12 - 2 \times 0.015 + \\ 6.25 \times 0.01 = 3.425 \end{array}$	(4-0.25-0.125-0.2-1.005) 0.18+1=19	61.845	381.58	L <sub>0</sub> =250mm 与W—保护层 厚·15d=0.335 比较取大值
B 轴跨板 支座负筋内 分布筋	<b>\$</b> 6		(2.2 - 0.25 - 0.1)+(1.8-0.1- 0.12)=3.43	(1, 1-0, 05)	17. 125	38. 038	
B5 板面部 X向钢筋(分 布筋)	<b>#</b> 6	_	4 - 2 × 0.6 - 0.125 + 2 × 0.15 = 2.975		17. 85	39. 648	

# 7.6 混凝土楼梯钢筋

混凝土楼梯的钢筋的计算,其中的层间休息平台及平台录钢筋可参照混凝土板和混凝 上梁的钢筋计算方法,而梯板钢筋主要有面筋和底筋,本章只介绍 AT 楼梯钢筋,具体见 下面案例计算。>>

在计算棒板钢筋时,一般先算底筋,再算上部钢筋。底筋包括底部受力筋和分布筋, 面筋包括两端支座负筋和支座内分布筋。

【例 7-6】 计算图 7.19 所示首层梯板钢筋(C30) L程量 [见 2-3 层梁板钢筋图(JG-07)]。



图 7.19 楼梯配筋示意图

#### 【解】 具体计算见表 7~15。

表 7-15 梯板钢筋计算汇总表

	楼梯板						
钢筋名称	规格	形状	单根长/m	根数	总长/m	总重/kg	备注
度部受力 钢筋	<b>♦</b> 12@200		12×0.3×[SQRT (0.3×0.3+0.1583× 01583) 0.3] + 15× 0.012=4,25	([(3-0.18-0.12)/2-2 × 0.015 0.2]+1 \( 2=15 \)	63. 75	566, 406	图纸 (JG-06) 规定伸 入支座 15d
底部分布 钢筋	∮8@200		(3-0.18-0.12)/ 2-2 \( \times 0.015 = 1.32 \)	(12 × 0.3 × [SQRT (0.3 × 0.3 + 0.1583 × 0.1583)/0.3]/0.2+ 1)×2=42	55. 11	218. 921	
梯板下端 面部 支座负 筋	₱ 12(a 200		1+38×0.012+ 0.11-0.015=1.551	同底部受力筋根数	23. 265	206. 705	图纸 (JG-08) 規定伸 人支座 38d
梯板下端 而部支座负 筋内分布筋	\$8(a 200		(3 -0. 18 -0. 12) / 2-2 × 0. 015 -1. 32	(1/0.2+1)/ 0.2+1-31	10.92	161. 585	
梯板上端 面部支座负 筋	\$ 12@200	×	1+38×0.012+ 0.11 0.015-1.531	同成都受力筋 根数	23. 265	206. 705	
梯板上端 面部支座负 筋内分布筋	\$8(a.200		(3-0.18-0.12)/ 2-2×0.015-1.32	(1/0.2+1)/ 0.2+1-31	10. 92	161. 585	

#### 7.7 预应力钢筋、钢丝束、钢绞线及其他

本节主要介绍先张倾应力钢筋,后张倾应力钢筋,钢丝束,钢绞线,钢筋网,螺栓、 预埋铁件、固定预埋螺栓及预埋铁件的铁架,固定钢筋的铁垫块,植筋工程,锚杆、上 钉、微型桩的钢管等内容。

#### 1. 工程量计算规则

- (1) 先张预应力钢筋 「程量: 按设计图示尺寸用钢筋长度乘以单位理论质量以吨计算。
- (2) 后张预应力钢筋、钢丝束、钢绞线 [程量:按设计图示尺寸用钢筋(钢丝、钢绞线)长度乘以单位理论质量以吨计算,并区别不同锚具类型,其长度按规定调整。
  - (3) 植筋胶植筋工程量:按设计图示数量以个或套计算,植入的钢筋按质量另行计算。
  - (4) 钢筋网:按设计图示尺寸用钢筋长度(或面积)乘以单位理论质量以吨计算。
  - (5) 螺栓: 预埋螺栓以质量(吨)计算, 化学螺栓以套计算。

- (6) 预埋铁件,按设计图示尺寸以质量(吨)计算。
- (7) 固定预埋螺栓及铁件的支架和固定双层钢筋的铁 5凳、垫铁等、根据审定的施工 组织设计。分别按预埋螺栓、预埋铁件和钢筋以质量计算。
  - (8) 锚杆:包括锚杆制安和锚杆张拉两部分工程量。
  - ① 钢筋锚杆、钢绞线锚杆制安工程量:按质量以吨计算,分别套不同定额。
  - ② 锚杆张拉工程量,仍按质量计,也是各自套取自己的定额。
- (9) 儲杆、土钉、微型桩等的钢管工程量;按设计图示长度乘以理论重量以质量(吨) 计算。

#### 2. 注意事项

- (1) 后张预应力钢筋的长度按下面要求来调整。
- ① 低合金钢筋两端均采用螺杆锚具时、钢筋长度按孔道长度减 0.35m 计算、螺杆另行计算。
- ② 低合金钢筋 ·端采用墩头插片、另 ·端采用螺杆锚具时、钢筋长度按孔道长度计 算、螺杆另行计算。
- ③ 低合金钢筋。端采用墩头插片、另一端采用帮条锚具时、钢筋长度按孔道长度增加 0.15m 计算;两端均采用带条锚具时、钢筋长度按孔道长度增加 0.3m 计算。
  - ① 低合金钢筋采用后张混凝土自锚时,钢筋长度按孔道长度增加 0.35m 计算。
- ⑤ 低合金钢筋(钢绞线)采用 JM、XM、QM 型舖具, 孔道长度在 20m 以内时、钢筋 长度按孔道长度增加 1m 计算; 孔道长度在 20m 以外时、钢筋(钢绞线)长度按孔道长度增加 1.8m 计算。
- ⑥ 碳素钢丝采用维形错具。孔道长度在 20m 以内时、钢丝束长度按孔道长度增加 1m 计算; 孔道长度在 20m 以外时、钢丝束长度按孔道长度增加 1.8m 计算。
  - ① 碳素钢丝采用墩头锚具时、钢丝束长度按孔道长度增加 0.35m 计算。
    - (2) 植筋胶植筋: 植人钢筋长度按 10d 考虑, 按 ø25 子目套定额。
  - (3) 钢筋网: 分地下连续墙钢筋网和喷射混凝上柱钢筋网两种情况。
- ① 地下连续墙钢筋网:按网片制作和网片安装两个子目计算, L程量都是以质量计, 但分别念用各自定额。
- ② 喷射混凝上挂钢筋网:只有一个子目,直接算出质量套用一个定额即可。

#### 本章小结

本章主要讲五大部分内容,即桩承台基础铜筋、柱铜筋、梁铜筋、板铜筋、棱梯 铜筋。在计算这五部分内容的案例时,基本是按图上平法详图及设计要求规定来计算 的。若图上没规定,那么就按平法规范要求来计算。所以,读者在看本章案例时,一 定要东熟悉图纸。

这一章是概预算工程量计算的重点和难点、对初学者来说,必须花大量时间来学习和熟悉钢筋平法。要求学生熟悉钢筋基础知识,掌握箍筋长度计算方法、各种钢筋 弯钩长度取值、锚固长度及保护层厚度的确定,重点掌握基础、柱、梁、板、墙及楼梯的钢筋分布,并能正确计算其工程量。

### 本章习题

- 1. 试计算 :层 KL3(1B)所有钢筋的工程量。
- 2. 计算图 7.20 所示 KL 配筋示意图中梁的上部钢筋、下部钢筋、负筋的长度。

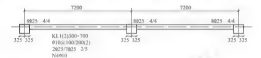


图 7.20 KL 配筋示意图



# 金属结构工程工程量计算

#### 教学目标

本章介绍了在两种计价方式下金属结构工程量的计算方法;定额工程量和清单工程 量。要求学生掌握定额计价方式下金属构件制作安装、铜结构安装、金属结构件运输、铜 结构的件制作、铜结构安装措施项目的工程量计算规则及方法。熟悉铜屋架、铜网架、铜 托架、铜桁架、铜柱、铜梁、压型铜板楼梯、墙板、铜构件及金属网等具体工程量的计算 方法;掌握清单计价方式下金属结构工程量的计算规则及方法、计价工程量(或称报 价工程量)的计算规则及方法、综合单价计算及分析方法。

#### 教学要求

知识要点	能力要求	相关知识		
定额计价	(1)能够根据粉定的工程图纸正确计算 金属结构工程的定额工程量 (2)能够进行金属结构工程各分項工程 的定额换算	<ul><li>(1) 铜材的类型及铜材的理论计算方法</li><li>(2) 金属结构定额的内容及子目设置</li><li>(3) 金属结构工程量的计算规则及方法</li></ul>		
清单计价	(1)能够根据给定的工程图纸正确计算 金属结构工程的清单工程量 《2)能够根据给定工程图纸结合工程施 工方案正确计算金属结构工程的计价工 程室(成标报价工程量) (3)能够正确计算金属结构工程各项清 单的综合单价并进行综合单价分析	(1)金属结构清单的项目设置及工程量 的计算规则及方法 (2)金属结构计价工程量的计算规则及 方法 (4)缩合单价计算方法		



#### 引言

金属结构工程包括金属构件的制作及安装和钢结构构件的制作、安装及运输等。其工程量的计算规 贝和注意事项有哪些? 本章值得读者去探索。

#### 8.1 定额计价下金属结构工程的工程量计算

#### 1. 定额内容

本章将金属结构工程划分为钢结构工程和金属构件工程两大部分,其中金属构件工程 部分保留非承重部分的全屋构件项目。

在本意中, Λ.6.1 定额 - 目有金属构件的制作安装, 包括钢梯、钢栏杆、钢支 架、装饰 金属 构件、零星 金属 构件 及其他。其中,零星 小品(构件)是指挂落 (图 8, 1)、 路角花(图 8, 2)、 冰裂窗、拱门、花基等, 以及单件在 30kg 以内定额未



图 8.1 挂落

列项目的金属构件。金属零星构件是 指除零星小品(构件)以外单件在 50kg 以内未列项目的金属构件。钢栏杆是指 与钢楼梯, 钢平台、钢走道板配套的钢 栏杆(图 8,3)。



图 8.2 跨角花

图 8.3 与钢楼梯、钢平台配套的钢栏杆

《〈广东省建筑与装饰工程综合定额〉 (2010)金属结构工程 钢结构》已另行编制 并于2011年4月1日起施行, 与《广东省建筑 与装饰工程综合定额》(2010)一起执行。定额 子目有钢结构构件的安装, 包括钢柱(图 8, 4)拼 装、钢柱安装、钢梁拼装、钢梁安装(图 8.5)、 钢桁架拼装(图 8.6)、钢桁架安装、钢屋架拼 装、钢屋架安装(图 8.7)、钢网架安装(图 8.8)、 钢托架安装、钢支撑安装、其他钢结构安装; 金属结构件运输;钢结构构件制作基价;钢结 构构件安装措施项目。



图 8.4 钢柱





图 8.5 钢梁安装



图 8.6 钢桁架拼装



图 8.7 钢屋架安装



○ 图 8.8 钢网架安装

2. 钢材的理论计算方法

各种规格的钢材的每米质量均可从型钢表中查得,或由下列公式计算。

- (1) 扁钢、钢板、钢带: G=0,00785×宽×高。
- (2) 方钢: G=0.00785×边长的平方。
- (3) 圆钢、线材、钢丝: G=0.00617×直径的平方。
- (4) 钢管, G=0,02466×壁厚×(外径-壁厚)。

在以上公式中, G 为每米钢材的质量, 其他计算单位均为 mm。

- 3. 定额工程量计算规则
- 1) 金属构件制作安装
- (1) 金属构件制作安装工程量接设计图示尺寸以质量计算。不扣除孔眼(0.04m²内)、切边、切玻的质量。焊条、铆钉、螺栓等不另增加质量。不规则或多边形钢板以其外接矩形面积乘以厚度乘以单位理论质量计算。

多边形钢板质量 最大对角线长度×最大宽度×面密度(kg m')

- (2) 钢梯的质量包括梯梁、踏步的质量、梯栏杆另按相应子目计算。
- (3) 钢网围墙按垂直投影净面积计算。
- 2) 钢结构构件安装

除另有规定外,钢结构构件安装(拼装)工程量按设计图示尺寸以质量计算,不扣除孔

# 建筑装饰 工程计量与计价

眼、切边、切肢的质量, 焊条、铆钉、螺栓等不另增加质量, 不规则或多边形钢板以其外 接矩形而积乘以单位理论质量计算。

- (1) 压型钢楼板按设计图示尺寸以铺设面的投影面积计算,不扣除柱、垛以及 0.3 m²以内的孔洞所占面积。
  - (2) 压型钢楼板周边挡板及开孔边沿挡板按设计图示尺寸以面积计算。
  - (3) 高强度螺栓, 栓钉按套计管。
  - 3) 金属结构件的运输

金属结构件运输工程量同金属构件的制作安装工程量。



图 8.9 桁架吊装中的支承胎架

- 4) 钢结构构件的制作
- 钢结构构件的制作工程量同钢结构构件的 安装 「程量。
  - 5) 钢结构构件安装措施项目
- (1) 钢屋架、钢桁架、钢托架拼装工作平台 以质量计算。
- (2) 支承胎架(图 8.9)工程量以座计算。构件跨度在24m以上36m以内计算一座,在36m以上每增加24m增加·座;两端无支点的另增加两座,片状交汇点只能计算·次。

#### 4. 注意事项

- 1) 金属构件制作
- (1)金属构件制作包括分段制作和整体质装配的人工材料及机械台班用量、整体质装配用的螺栓及锚固杆件用的螺栓、已包括在子目内。
  - (2) 除注明者外,包括场内材料运输、号料、加工、组装及成品堆放、装车等工序。
  - (3) 金属构件制作子目中,均已包括刷一遍防锈漆工序。
  - (4) 踏步式、爬式钢梯包括梯围栏、平台, U 形爬梯套用爬式钢梯子目。
- (5) 除设计钢材规格、比例与定额不同时,可按实调整外,其他材料、机械不做 调整。
  - (6) 其他部位的栏杆、扶手应套用其他章节的相关定额子目。
  - 2) 金属构件安装
  - (1) 定额金属构件安装按单机作业考虑。
- (2) 定额金属构件安装按机械起吊点中心回转半径 15m 以内的距离计算的,如超出 15m 时,另按构件 1km 运输 升目执行。
  - (3) 在每一工作循环中,均包括机械的必要位移。
  - (4) 综合考虑起重机类型, 无论使用何种类型的起重机, 均不予调整。
  - (5) 定额不包括起重机械、运输机械行驶道路和修整、铺垫工作的人工、材料和机械。
- (6) 定额不包括焊缝无损探伤(如 X 光透视、超声波探伤、磁粉探伤、着色探伤等)、 探伤固定支架的制作和被检工件的退磁。上述所发生的费用均另行计算。
  - (7) 金属构件的安装工程所需搭设的临时件脚手架,在措施项目中考虑。
  - (8) 钢网围墙子目不包括挖土、混凝土基础、立柱及基础问填。

- 3) 钢结构构件的安装
- (1) 钢结构构件的安装按照履带式起重机、汽车式起重机、塔式起重机等不同施工机械分別编制。最高安装高度在36m以下的建筑物、执行履带式起重机或汽车式起重机子目;最高吊装高度在36m以上的建筑物、执行塔式起重机安装子目。除定额另有规定外、实际使用机械与定额不同时。不得调整。
- (2) 吊装机械回转半径按机械起吊点中心回转半径 15m 以内的距离考虑的。超出 15m 时,其水平运输套用金属结构件的场内运输子目。
- (3) 球节点钢网架包括钢管、锥头钢板、套筒封板、钢球的质量;制动梁、制动桁架、制动板、车挡的质量并入吊车梁厂程量内;煤斗和漏斗。包括依附煤斗和漏斗的型钢的质量并入煤斗和漏斗工程量内;柱上的牛腿及悬臂的质量并入钢柱工程量;墙架柱、墙架要及连系拉杆的质量并入墙架工程量内。
- (4) 钢结构构件的安装不包结构件的高强螺栓,压型钢楼板的安装不包栓钉,高强螺栓、栓钉分别按定额中的相关子目计算。
- (5) 钢柱地脚锚栓的安装不包锚栓套架。如设计有要求的、锚栓套架按设计要求计算;设计没有要求的、按地脚锚栓质量的2倍作为预算工程量,套用"混凝土及钢筋混凝土工程"预埋铁件子目。
- (6) 钢结构构件的安装子目不包括临时耳板工料,并不包括跨度在 2tm 以上的钢构件 安装所需的支承胎架。
- (7) 钢结构构件的现场拼装不包括拼装所需的工作平台。构件尺寸大于 3m×4m 或长度大于 18m 的,需计算拼装工程量。
  - (8) 吊车梁安装不含钢轨道。
  - 4) 金属结构件的运输
- (1)金属结构件的运输适用于从金属结构件加工厂至施工现场的运输。預算运输距离由与项目所在地最近且能够满足加工能力工厂的距离确定。
- (2)定额构件运输子目已综合考虑城镇、现场运输道路等级、重车上下坡等各种因素,未包括道路限载(限高)而发生的加固、拓宽等费用及有电车线路和需要公安交通管理部门加派保安护送的费用。
  - (3) 金属结构件按照表8-1划分为3类。

类别

项 目

钢柱、钢屋架、钢桁架、钢瓷、钢托架、钢轨

图吊车梁、型钢檩条、钢支撑、上下挡、钢拉杆栏杆、盖板、垃圾出灰门、倒灰门、箅子、爬梯、钢碎合、操作台、走道休息台、钢吊车梯台、零早构件、钢漏斗

钢墙架、挡风架、钢天腐架、组合檩条、轻型屋架、网架、滚动支架、悬挂支架、管道支架、钢煤斗、车挡、锅门、锅窗

表 8-1 金属结构件分类表

- (4) 金属结构件的人力运输按材料二次运输计算。
- (5) 钢结构零星构件是指构件分类表中未列明的结构性零散构件,其单体质量 ·般在 50kg 以内。

- - 5) 钢结构构件的制作基价
  - (1) 钢结构构件基价按照 2010 年第二季度广东省综合价格水平确定。
- (2) 钢结构构件基价未包括除锈、油漆等内容,发生时按设计要求和"油漆涂料裱糊 下程" 竟的规定计算。
  - 6) 钢结构构件安装措施项目
- (1) 定额钢屋架、钢桁架、钢托架拼装平台子目和支承胎架子目按照摊销编制。支承 胎架按照单座台架情况考虑,支承胎架联成台架群时,乘以系数 1,30。
- (2) 构件跨度在 24m 以上时, 应计算安装所需的支承胎架, 支承高度接支承最高点的 高度确定。
- (3) 耳板应按设计图纸计算工程量,分别套用钢梁、钢柱子目;设计图纸上没有耳板的,预算按照钢梁、钢柱制安工程量的0.7%计算,列人措施项目费。
  - (4) 钢构件安装需搭设脚手架的,按"脚手架工程"规定执行。
  - (5) 钢构件现场拼装所需的工作平台, 按本意相应规则和子目计算。
- (6) 吊装跨度在 60m 以上的钢构件安装, 应按设计要求或审批的施工方案选用垂直运输机械。
- (7) 定额不包括起重机、运输机械行驶道路的修整、铺垫工作的人工、材料、机械、发生时另行计算。
- (8) 定额钢柱安装按照垂直柱考虑,斜柱安装所需的支承按照审批的施工方案另行 计算。
  - (9) 定额未包括构件安装发生的焊缝无损检测费(如 X 光透视、超声波探伤、磁粉探



图 8.10 某工程连接钢板示意图

伤、着色採伤等)、探伤固定支架制作和 被检丁件的退磁、构件变形监测、沉降观 测等的费用。

【例 8-1】 图 8.10 所示为两个不规则多边形,求其钢板面积。

【解】 分析: 不规则或多边形钢板以 其外接矩形面积乘以厚度以单位理论质量 计算。因此, 钢板的面积计算如下:

钢板 A 的面积=0.7×0.5=0.35(m²) 钢板 B 的面积=0.4×0.3=0.12(m²)

#### 8.2 工程量清单计价下金属结构工程的工程量计算

#### 1. 清单项目设置

根据本章建设工程「程量清单《计价规范》设置的清单项目有钢屋架、钢网架、钢托架、钢桁架、钢柱、钢梁、压型钢板楼板、墙板、钢构件、金属网等共24个项目。

- 2. 清单工程量计算规则
- (1) 一般规定:除压型钢板楼板、压型钢板墙板、金属网以面积计算外,其他金属结构清单的工程量按设计图示尺寸以质量计算,即按设计图示的几何尺寸乘以相应的单位理



论质量以吨为单位计算,不扣除孔眼、切边、切肢的质量,焊条、铆钉、螺栓等不另增加 质量,不规则或多边形钢板以其外接矩形面积乘以厚度以单位理论质量计算。

- (2) 依附在钢柱上的生服及悬臂梁等并入钢柱 厂程量内。
- (3) 钢管柱上的节点板、加强环、内衬管、牛腿等并入钢管柱工程量内。
- (4) 制动梁、制动桁架、制动板、车挡等并入制动梁工程量内。
- (5) 依附在钢漏斗上的型钢并入钢漏斗工程量内。
- (6) 压型钢板楼板按设计图示以铺设水平投影面积计算,不扣除柱、垛及单个面积在 0.3m²以内的孔洞所占面积。
- (7) 压型钢板端按设计图示尺寸以辅挂面积计算,不扣除单个面积在 0.3m<sup>2</sup> 以内的孔洞所占面积, 包角、包边、窗台泛水等不另增加面积。
  - (8) 金属网按设计图示尺寸以面积计算。

# 3. 计价内容

- (1) 钢屋架、钢网架、钢托架、钢桁架、实腹柱、空腹柱的工作内容有:①制作;②运输;③拼装;④安装;⑤探伤;⑥刷油漆。
- (2) 钢管柱、钢梁、铜吊车梁、钢构件的工作内容有: ①制作: ②运输; ③安装; ①按伤: ⑤刷油漆。
- (3) 压型钢板、墙板、金属网的工作内容有:①制作;②运输;③安装;①刷油漆。

# 4. 注意審項

- (1) 金属构件的拼装台的搭拆和材料摊销, 应列入措施项目费中。
- (2) 金属构件清探伤(包括射线探伤、超声波探伤、磁粉探伤、金相探伤、着色探伤、荧光探伤等),应包括在报价内。 ※
- (3) 金属构件除锈(包括特殊除锈)、刷防锈漆,其所需费用应计人相应项目报价内。
  - (4) 金属构件面层刷油漆、按"装饰装修工程"中相关工程量清单项目编码列项。
  - (5) 金属构件如需运输, 其所需费用应计人相应项目报价内。

【例 8-2】 计算宿舍工程中结施 JG-03 中的钢桩尖及桩头封孔钢板的工程量。 图 8.11、图 8.12 分别是宿舍工程的十字形桩尖的大样和桩顶构造。

【解】 分析,钢板按不同厚度分别计算。

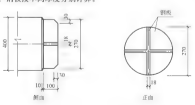


图 8.11 宿舍工程中的十字形桩尖大样



图 8.12 宿舍工程的桩顶构造

d-D1-20

- 1. 钢桩尖
- (1) 10mm 厚圆形钢板的质量:

 $0.00785 \times 270 \times 270 \times 0.01 = 5.723$ 

(2) 18mm 厚肋板的质量:

 $0.00785 \times (270 \times 100 + 252 \times 100) \times 9.018 = 7.376 (kg)$ 

- (3) 该 [程钢桩尖质量小计: (5.723-7.376) / 18=628.752(kg)=0.629(t)
- 2. 桩头封孔钢板

桩外径 D−300mm、嘘厚 70mm、内径 D₁−300−70×2−160(mm)、d=D₁−20−160−20 140(mm)、则封孔钢板单质量; 0.00785×110×110×0.003 0.162(kg)

复数量小计: 0.462×48=22.156(kg)=0.022t.

注意,该钢桩尖和封孔钢板的费用可套定额 A2-27 及 A6-28 并计人预制管桩 (010201001)清单综合单价中。

【例 8-3】 某单位自行车棚的高度为 4m。用 5 根 H200×100×5.5×8 钢梁、长度为 4.80m、单根质量为 104.16kg;用 36 根槽例 18a 钢梁、长度为 1.12m、单根质量为 83.10kg。由附属加工厂制作、刷防锈漆一遍、运至安装地点、运距 1.5km。试编制工程标谱单。

# 【解】 1. 计算钢梁工程量

H200×100×5.5×8%

H200×100×5,5×8 钢梁 「程量。 104,16×5=520,80(kg)=0,521(t)

槽钢 18a 钢梁 L程量:

83.  $10 \times 36 = 2991$ . 60(kg) = 2.992(t)

2. 编制工程量清单(表8-2)

表 8-2 分部分项工程量清单与计价表

T程 4 称,

第1页 共1页

序号	项目编码 项目 项目特征描述	项目	44 14 12 36 ET	计量	工程量	金額/元	
カラ		单位	TED	综合单价	合价		
1	010604001001	钢梁	① 钢材品种、规格: H200× 100×5.5×8 ② 单模质量: 0.104t ③ 安装高度: 4m ① 油漆种类、刷漆遍数: 刷 防锈漆一遍	t	0. 521		

(续)

rèv D	序号 项目编码	项目	项目 项目特征描述		工程量	金額/元	
4.2		名称	- 與目存低抽处	单位	上任風	综合单价	合价
2	010604001002	钢梁	① 钢材品种、规格: 槽钢 18a ② 单根底量: 0.083t ③ 安装高度: 4m ① 油漆种类、剔漆遍数: 劇 防锈漆 -遍	t	2. 992		

【例 8-4】 某工程的钢屋架如图 8.13 所示, 共 8 榀, 现场制作并安装, 试编制工程 量清单, 并进行清单极价。

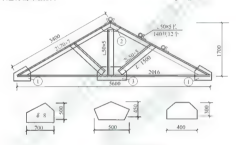


图 8.13 某工程的钢屋架施工图

# 【解】 1. 计算单榀钢屋架工程量

上弦质量=3.40×2×2×7.398=100.61(kg)

下弦质量=5.60×2×1.58=17.70(kg)

次杆质量=1.70×3.77=6.41(kg)

斜撑盾量=1,50×2×2×3,77=22,62(kg)

- ① 号连接板质量=0,7×0,5×2×62,80=43,96(kg)
- ② 号连接板质量=0.5×0.45×62.80=14.13(kg)
- ③ 号连接板质量-0.4×0.3×62.80=7.54(kg)

檫托质量-0,14×12×3,77-6,33(kg)

# 2. 计算钢层架清单 [ 程量

屋架工程量 (100.61+17.70+6.41+22.62+43.96+14.13+7.54+6.33)×8
-219.30×8=1754,40(kg)-1.754(t)

3. 编制钢层架工程量清单(表8-3)

# 表 8-3 分部分项工程量清单与计价表

# 工程名称

第1页 共1页

序号	字号 项目编码 项目		16日44年世界	计量	工程量	金额/元		
11.2	火日網1円	名称	称 项目特征描述			综合单价	合价	
1	010601001001	钢屋架	① 屋架类型: -般钢屋架 ② 钢材品种、规格; 不同 规格的角钢 ③ 单榀屋架质量: 0.219t	t	1.754			

- 4. 计价 [ 程量
- 该工程的计价内容包括钢屋架的制作和安装,按一类地区计取。
- 1) 钢屋架安装工程量计算

钢屋架因构件尺寸小下 3m×1m、长度小下 18m、因此不需计算拼装工程量、只计算 安装工程量、安装工程量、安装工程量按设计图示尺寸以质量计算。同清单量为 1.7541。按汽车吊考 康、套定额 A6-82 组合型钢屋架安装 10.01 以内的汽车吊、按一类地区考虑、基价为 1088,41 元/t。

2) 钢屋架制作工程量计算

例屋架制作工程址间安装工程址,为1.75 tt。 套定额 A6-182 组合型钢屋架 3t 以内、制作基价为1750元 t,不含钢材费用(另注: 因基价中未标明人工费,为计取利润,此处取钢层架制作中包含人工费1060元/t)。

钢材消耗量为 1,06×1.754-1.859(t), 查 2011 年第一季度广州钢材价格, 角钢综合价格为 4110 元/t。

5. 计算综合单价

利润率按人工费的 18% 计算。

综合单价-[1088.41×1.754+1750×1.754+4110×1.859+ (190.03+1000)×1.754×18%]÷1.754

 $=7408, 65(\pi \hat{c})$ 

6. 编制分部分项工程报价表(表8-4)

# 表 8-4 分部分项工程报价表

# 1.程名称:

第1页 共1页

序号	序号 项目编码	项目	项目特征描述	计量	L程量	金额 元		
カワ	2以115個173	名称	坝口得证佣还	单位		综合单价	合价	
1	010601001001	钢屋架	① 屋架类型: 一般钢屋架 ② 钢材品种、规格: 不同 規格角钢 ③ 单榀屋架质量: 0.219t	t	1.754	7408. 65	12994. 77	

# 本章小结

本章主要介绍两种计价方式下的金属结构的工程量计算及报价,相关知识涉及铜 结构等相关知识。对施工图纸中的金属结构工程,应先了解其构造做法和材料,再根 据清单计价规范和定额中的计算规则进行工程量计算。

本章定額中將金屬结构工程則分为铜结构工程和金屬构件工程两大部分,其中金 属构件工程部分主要指非承重部分的金屬构件。要求学生应对金屬构件制作安装、铜 结构安装、金屬结构件运输、铜结构构件制作、铜结构安装措施項目熟悉其工程內 客、计算規則及计算方法。

在清单计价模式下,注意项目的计价内容应与设计要求一致,并结合施工方法, 在组价时注意定额中子目的工作内容包含和不包含的内容,如定额中金属构件制作子 目中均已包括刷一遍防锈漆工序,而钢结构制作不包含除锈及油漆,构件安装不包括 焊缝无损焓测、探伤等费用,以避免漏报或重复报价。

# 本章习题

# 一、单项选择顾

- 1. 根據《建设工程工程盈清单》(价规范》。对金属结构工程量的计算。下列选项中正确的是(
  - A. 钢网架连接用铆钉、螺栓按质量并入钢网架工程量中计算
  - B. 依附于实腹钢柱上的中腿及悬臂梁不另增加质量
  - C. 压型钢板楼板接设计图示尺寸以质量计算
  - D. 钢平台、钢走道按设计图示尺寸以质量计算
- 2. 根据《广东省建筑与装饰工程综合定额》(2010), 下列选项中属于一类金属物件的是( )。
  - A. 挡风架

- B. 钢支撑 D. 钢柱
- C. 網吊车梁 D. 3. 属于钢结构构件安装定额子目内容的是( )。
  - A. 兽语螺栓
  - B. 临时耳板工料
  - C. 跨度在 24m 以上的钢构件安装所需的支承胎架
  - D. 结构件的高强螺栓
- 4. 以下选项不属于定额中金属结构的零星小品的是()。
  - A. 金属冰袋窗
  - B. 金属拱门
  - C. 钢栏杆
  - D. 会显 ##
- 5. 根据《广东省建筑与装饰工程综合定额》(2010)。钢结构构件的制作不包括( )
  - A. 制作所需的人工、机械、辅助材料
  - B. 整体预装配用的螺栓及锚固杆件用的螺栓
  - C. 除锈、油漆
  - D. 成品整体堆放及装车

# 二、简答题

- 1. 会黑构件制作及安装的定额工程量应如何计算?
- 2. 某建筑物建有室外混凝土楼梯, 采用钢栏杆, 该钢栏杆应套《广东省建筑与装饰工程综合定额》
- (2010) 哪些章节? 工程量应如何计算?
  - 3. 根据《建设工程工程量清单计价规范》,钢管柱的工程量应如何计算?



# 屋面及防水工程 工程量计算

# 教学目标

本章主要介绍了两种计价模式下屋面工程量的计算方法;定额工程量和清单工程量。 要求学生熟悉各种屋面的类型及构造、理解延尺系数及隔延尺系数的含义和作用,掌握定额计价方式下屋面及防水工程定额工程量的计算规则及方法、掌握清单计价方式下屋面及防水工程清单工程量的计算规则及方法、计价工程量(或称报价工程量)的计算规则及方法、综合单价的计算及分析方法。重点会计算瓦和型村屋面、屋面则性和柔性防水、墙地面防水、防潮等工程的工程量。

# 教学要求

知识要点	能力要求	相关知识
定额计价	(1)能够根据给定的工程图纸正确计算 屋面及防水工程的定额工程量 (2)能够进行屋面及防水工程各分項工 程的定额接算	(1) 壓面的要型及构造 (2) 延尺系徵及隔延尺系数的含义和作用 (3) 瓦型材层面的计算规则 (1) 壓面卷材防水、期性防水工程量的 計算规则 (5) 油、地面防水、防潮工程工程量的 计算规则 (6) 变形缝工程量计算规则
清单计价	(1) 能够根据给定的工程图纸正确计算 屋面及防水工程的清单工程量 (2) 能够根据给定工程图纸、结合工程 施工方案正确计算屋面及防水工程的计 价工程量(或标程价工程量) (3) 能够正确计算层面及防水工程各项 清单的综合单价并进行综合单价分析	(1) 瓦型材层面等清单工程量的计算规则及方法 (2) 屋面卷村防水、剛性防水工程量的 计算规则及方法 (3) 塘、地面防水、防潮工程量的计算规则及方法 (1) 综合单价的计算





许多人在买房时都不愿意买顶层、为什么呢?原因不外乎两个;一是顶层上面是屋顶,容易溺水; 二是顶层本档,相心屋顶保温隔核做得不到位。本靠着重介绍屋面构造、防水等相关知识以及工程量计 當、诠釋可鄰贴依遠唇顶层层层。

# 9.1 工程量计算准备

# 1. 屋面构造

屋面是房屋建筑的重要组成部分之一,是房屋最上层覆盖的外围护结构,用来抵抗风霜、雨、雹的侵袭并减少日晒、寒冷等自然条件对室内的影响。

屋面的首要功能是防水和排水、在寒冷地区还要求保温、在炎热地区还要求隔热。

屋面及防水工程包括三部分共 12 个项目,其中, 瓦、型材屋面 3 项,屋面防水 5 项 (常用项目 3 项,即卷材防水、涂膜防水、排水管),墙地面防水防潮 4 项(常用项目两项, 即卷材防水和涂胶防水)。屋面的基本构造如图 9.1 所示。

# 2. 屋面类型

(1) 屋面的类型有坡屋面、平屋面及拱形屋面。

常见的坡尾面有单坡屋面、双坡屋面及四坡屋面。坡屋面常用木结构或钢筋混凝土结构或钢结构承重。用瓦防水。常用的瓦有:水泥瓦、粘土瓦、小青瓦、石棉瓦、西班牙瓦及金属压型板。在屋架下设吊顶或在瓦下设保温层以解决保温问题;平屋面是指屋面坡度较小(倾斜度一般为2%~3%)的屋面。是现代民用建筑及公共建筑常见的类型。

(2) 屋面坡度的表示方法通常有3种,如图9.2所示。

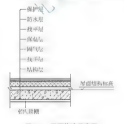


图 9.1 屋面构造示意图

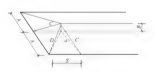


图 9.2 屋面坡度表示示意图

- ① 屋顶的高度与屋顶的半跨之比即坡度,用 B/A 表示。
- ② 屋顶的高度与屋顶的跨度之比即高跨比,用 B/(2A)表示。
- ③ 屋面的水平面与斜面相交的夹角用。表示。
- 注: A 为四坡屋面的 1/2 边长, B 为脊高, C 为延尺系数, D 为隅延尺系数。
- (3) 当S=0时,为两坡屋面;当A=S时,为等四坡屋面。

# (4) 斜屋面工程量的计算。

斜屋面 「程量一屋面水平投影面积×屋面坡度系数 C

坡度系数 $\Gamma$ 也称延迟系数,通常可套表求得,表中无对应项可用下列公式计算;延尺系数 $\Gamma(A=1)=1/\cos w$ 

如: α=30°时, 查屋面坡度系数表(表 9-1)可知, 延尺系数 C=1.1547。

用公式计算:屋面坡度系数 C=1/cos30°=1.1547,结果是一样的。

(5) 瓦脊: 西班牙瓦脊、小青瓦脊、琉璃瓦脊、檐口线的工程量。按图示尺寸以长度 计算。

# 斜脊长度-斜坡水平长度×隅延尺系数 D

隅延尺系数用于计算四坡屋面的斜脊长度,通常也可以查表求得,计算公式如下(A=1);

選延尺系数 D=(1+C2)1/2

(6) 沿山墙污水长度 $=A\times C$ 。

表 9-1 屋面坡度系数表

坡度 B(A-1)	坡度 B/(2A)	坡度角度(g) \	延尺系数 C(A=1)	隅延尺系数 D(A-1)						
L	1/2	. (45° 5)	1. 4142	1. 7321						
0.75		36°52'	1. 2500	1. 6008						
0.70	-11	35°	1. 2807	1. 5779						
0.666	1/3 1/1	33°40′	1.2015	1.5620						
0, 65	. N	33°01′ 🗸	1. 1926	1. 5564						
0.60	12-1	30°58",	1. 1662	1. 5362						
0,577	15'	307 >	1. 1547	1. 5270						
0.55	7	28°49′	1. 1413	1.5170						
0.50	1/4	26°34′	1.1180	1. 5000						
0.45		24°14′	1.0966	1. 4839						
0.40	1/5	21°48′	1.0770	1.4697						
0.35		19°17′	1. 0594	1. 4569						
0.30		16°42′	1.0440	1. 4457						
0. 25		14°02′	1.0308	1. 4362						
0.20	1/10	11°19′	1.0198	1. 4283						
0. 15		8°32′	1.0112	1. 4221						
0.125		7°8′	1. 0078	1.4191						
0.100	1/20	5°42′	1.0050	1.4177						
0.083		4°45′	1.0035	1.4166						
0.066	1/30	3°49′	1.0022	1.4157						

# 9.2 定额计价方式下屋面及防水工程量计算

# 1. 瓦、型材屋面定额工程量的计算

- (1) 计算规则: 瓦、型材屋面工程量,除另有规定外,均按设计图示尺寸以斜面积计算。亦可按屋面水平投影面积乘以屋面坡度系数以面积计算。不扣除房上烟囱、风帽底座。风道、小气窗、斜沟等所占面积,小气窗的出檐部分不增加面积。
- (2) 注意事項: 在计算屋面水平投影面积时,根据图纸确定屋面外边线的位置,并非平面图中的外墙线尺寸。
- 【例 9-1】 计算带有小气窗的四坡瓦屋面的工程量和屋脊长度。查表可知坡度系数 C=1.118。



图 9.3 四坡屋面示意图

# 【解】

屋面 「程量=(30.24 + 0.5×2)×(13.74+0.5×2)×1.118=514.81(m²) 若 S=A,则正屋脊长度=30.24-13.74=16.5(m)

養表知, D=1.5, 则斜屋脊长度-A×D=(13,74+0.5×2)/2×1.5×4=44,22(m) 屋脊长度 正屋脊长度+斜屋脊长度 16,5+44,22 60,72(m)

【例 9-2】 某屋面工程如图 9.4 所示、屋面板上铺水泥大瓦、计算瓦屋面工程量、已知坡度系数 C=1.118。

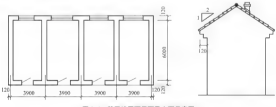


图 9.4 某四坡屋面平面及立面示意图

- 【解】 等两坡屋面 L程量-(房屋总宽度+外檐宽度×2)×外檐总长度×延尺系数 瓦屋面工程量-(6+0.24+0.12×2)×(3.9×4+0.24)×1.118-114.76(m²)
- 2. 屋面卷材防水、涂膜防水定额工程量的计算
- (1) 计算规则:屋面卷材防水、涂膜防水工程量按设计图示尺寸以面积计算,不扣除

房上烟囱、风帽底座、风道、屋面小气窗和斜沟所占的面积。屋面的女儿墙、伸缩缝和天窗等处的弯起部分按设计图示尺寸并入屋面「程量内;如图纸无规定时,伸缩缝、女儿墙的弯起部分间按 250mm 计算。下窗弯起部分间按 500mm 计算。

- ① 平屋顶按水平投影面积计算。
- ② 斜屋顶(不包括平屋顶找坡)按斜面积计算,亦可按水平投影面积乘以屋面坡度系数以面积计算。
- (2) 注意事项: 屋面女儿墙处的防水弯起部分面积要按设计图示尺寸以面积计算并人 屋面工程量内,要防止漏算。

【例 9-3】 计算层面卷材防水的工程量「见层面平面图(I-02)]。

## [ 62]

(1) 屋面卷材防水的面积:

$$S_{8\%} = (36 - 0.18 \times 2) \times (8.3 - 0.18 \times 2) = 282.98(\text{m}^2)$$

$$S_{8\%} = [(36 - 0.18 \times 2) + (8.3 - 0.18 \times 2)] \times (2 \times 0.25 + (0.6 - 0.18) \times (16 \times 4 + 6) \times 0.25 = 29.14(\text{m}^2)$$

$$S_{8} = 282.98 + 29.14(\text{m}^2)$$

(2) 楼梯间屋面:

 $S_{\text{MS}} = (6.5 \pm 0.5 \times 2) \times (8 \pm 0.5 \times 2 \pm 0.18) \times 2 = 62.7 \text{ (m}^2)$ 

- (3) 当屋面与楼梯间屋面做法一样时合并计算, 做法不同时应分别计价。
- (4) S<sub>M發射工程前</sub>=312.12+62、7=374.82(m²)

【例 9-4】 已知某工程的女儿墙厚 210mm、屋面卷材在女儿墙处卷起 250mm、采用 高聚物改性沥青卷材做防水、求图 9.5 所示坡屋面卷材防水的工程量。

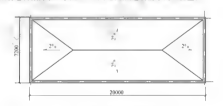


图 9.5 某坡屋面平面图

【解】屋画防水工程量 屋面水平投影面积 + 弯起部分面积 屋面水平投影面积=(20-0.12×2)×(7.2-0.12×2)=137.53(m²) 女儿墙弯起部分面积-(20-0.12×2+7.2-0.12×2)×2×0.25=13.36(m²) 屋面防水工程量=137.53+13.36=150.89(m²)

- 3. 屋面剛性防水定額工程量的计算
- 计算规则:
- (1)屋面刚性防水 I 程量按设计图示尺寸以面积计算,不扣除房上烟囱、风帽底座、 风道等所占的面积及小于 0.3 m²以内孔洞等所占面积。



(2) 分格缝工程量按设计图示尺寸以长度计算。

【例9-5】 计算屋面刚性防水工程量 [见屋面平面图(J-02)]。

# 【解】

- (1) 屋面刚性防水工程量: Spanners + 1892 282. 98 + 62. 7 = 345. 68(m2)
- (2) 分格绦(间隔≤6m L程量):
- ① 屋面,  $(5+1,8+1,5-0,18\times2)\times5+(4\times9-0,18\times2)=75,34(m)$
- ② 楼梯间: 3+0.5×2+0.18=4.18(m)
- 分格缝总长: 75.34+4.18=79.52(m)
- (3) 钢筋工程量:
- (36  $0.18 \times 2 + 3 \times 6.25 \times 0.004 \times 2 + 25 \times 0.004 \times 3) \times [(8.3 0.18 \times 2) 0.2 + 1] -1468.86(m)$ (8.3  $-0.18 \times 2 + 6.25 \times 0.004 \times 2) \times [(36 - 0.18 \times 2)/0.24 + k] = 1431.81(m)$

重量-(1468, 86 + 1431, 81)×0, 098 - 2900, 67 / 0, 098-284, 266(kg)

# 4. 屋面排水定额工程量的计算

(1) 屋面排水管示意图如图 9.6 所示。

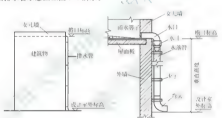


图 9.6 屋面排水管示意图

屋面排水管项目适用于各种排水管材(PVC管、玻璃钢管、铸铁管等)。

- (2) 铸铁落水管、PVC·雨水管工程量按设计图示尺寸以长度计算。如设计未标注尺寸的、则按檐口至设计室外散水上表面垂直距离计算。不扣除雨水口、水斗、弯头等管件所占长度。
- (3) 铁皮排水 E程量按设计图示尺寸以展开面积计算,如图纸没有注明尺寸时,则按铁皮排水单体零件折算表计算。咬口和搭接等不另计算。表9-2为铁皮排水单体零件折算表。

	名称	单位	落水管/m	檐沟/m	水斗/个	漏斗/个	下水口/个		
	落水管、檐沟、水 斗、漏斗、下水口	m²	0. 32	0.30	0, 40	0.16	0. 45		
铁皮 排水	天沟、斜沟、天窗窗 台泛水、天窗侧面泛 水、烟囱泛水、通气管 泛水、滴水檐头泛水、	m²	天沟 /m	斜沟天窗 窗台泛水 /m	天窗侧面 泛水/m		通气管泛 水/m		
	滴水		1.30	0.50	0.70	0.80	0. 22	0.24	0.11

表 9-2 铁皮排水单体零件折算表

- (4) 屋面天沟, 檐沟项目活用于水泥砂浆天沟, 细石混凝土天沟, 预制混凝土天沟 板、卷天沟、玻璃钢天沟、镀锌铁皮天沟,以及塑料檐沟、镀锌铁皮檐沟、玻璃钢檐沟
- ① 计算规则重点, 铸铁蒸水管, PVC 雨水管工程量按设计图示尺寸以长度计算。加 设计未标注尺寸的,则按檐口至设计室外散水上表面垂直距离计算。不扣除雨水口、水 斗、弯头等管件所占长度。
- ② 注意事项: 长度按檐口至设计室外散水上表面垂直距离计算时, 要结合剖面图确 定标高,明确详细尺寸。

【例 9-6】 计算屋面排水工程量「见屋面平面图(I-02)]。

等, 按设计图示尺寸以面积计算, 维皮和卷材无沟按展开面积计算。

# 【解】

屋面排水,8个雨水管(PVC管)

雨水管的总长度: (10,8+0,3)×8=88,8(m)

5. 其他防水(湖) 定額工程量计算

# 计算规则:

- (1) 建筑物地面防水、防潮层按主端间净空面积计算,和除凸出地面的构筑物、设备 基础等所占的面积。不扣除间壁墙及单个面积在 0.3m 以内的柱、垛、烟囱和孔洞所占面 积。与墙面连接处上卷高度在 500mm 以内者按展开面积计算,并按平面防水层计算,超 过 500mm 时, 按立面防水层计算。
- (2) 墙基防水、防潮层按设计图示尺寸以面积计算。外墙按外墙中心线长度乘以宽度 计算,内墙按内墙净长乘以宽度计算。
- (3) 构筑物及建筑物地下室防水层按设计图示尺寸以面积计算,但不扣除 0.3m²以内 的孔洞所占面积。平面与立面交接外的防水层,其上券高度超过 500mm Bt,接立面防水 层计算。

【例 9-7】 计算该项目地面防潮层的工程量「见首层平面图(J-01)]。

【解】 地面防潮层=外墙按外墙中心线长度×宽度

$$[(42-0.18+5-0.18)\times2+(5-0.18\times2)\times4]\times0.18$$
  
=20.13(m²)

【例9-8】 某工程的地面和墙身均做1:3水泥砂浆,掺5%防水粉的防水砂浆防潮 层,尺寸如图 9.7 所示,计算砂浆防潮层的 L程量。

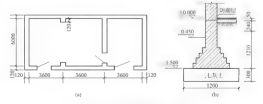


图 9.7 草工程平面图及培身长剖面图



# 【解】

- (1) 地面防潮层 Г程量 主端何净长度×主端同净宽度 增減面积 地面防潮层 Г程量 = (3.60×3-0.24×2)×(6-0.24)
  - $-59.44(m^2)$
- 6. 变形缝定额工程量的计算

变形缝包括沉降缝、伸缩缝。变形缝含油浸麻丝、油浸木丝板、玛蹄脂、石灰麻 刀、建筑油膏、沥青砂浆、聚氯乙烯胶泥、止水带等。它适用于屋面、墙面、楼地面等 部位。

沉降缝是指将建筑物或构筑物从基础到顶部分隔成段的竖直缝,或是将建筑物或构筑物的地面或屋面分隔成段的水平缝,借以避免因各段荷载不匀引起下沉而产生裂缝。它通常设置在荷载或地基承载力差别较大的各部分之间,或在新旧建筑的连接价。

伸縮缝又称 "温度缝",在长度较大的建筑物或构筑物中,在基础以上设置直缝,把 建筑物或构筑物分隔成段,借以适应温度变化而引起的伸缩,以避免产生裂缝。

计算规则:变形缝和止水带按设计图示以长度计算。

# 9.3 清单计价方式下屋面及防水工程量计算

- 1. 瓦、型材屋面清单工程量的计算
- 1) 定义及解释
- (1)型材屋面:型材屋面适用于压型钢板、金属压型夹芯板、阳光板、玻璃钢等 屋面。
- (2) 膜结构屋面: 也称素膜结构, 是一种以膜布与支撑(柱、网架等)和拉结结构(拉杆、钢丝绳等)组成的屋盖、篷顶结构。膜结构屋面(图 9.8)适用于膜布屋面。

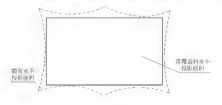


图 9.8 膜结构屋面图

# 2. 工程号清单(表 9-3)

表 9-3 瓦屋面、型材屋面、 膜结构屋面工程量清单

项目编码	项目 名称	项目特征	计量 单位	工程量计算 规则	L程内容
o1o7o1co1	瓦屋面	(1) 瓦品种、规格、品牌、颜色 (2) 的水材料种类 (3) 基层材料种类 (4) 楔条种类、截面 (5) 防护材料种类		按设计图示尺 寸以斜面积计 算。不扣除房 烟 小 小 。 成 通、 外 。 下 级 数 次 等 所 。	(1) 擦条、橡子安装 (2) 基层铺设 (3) 辅助水层 (4) 安顺水条和挂瓦 条 (5) 安瓦 (6) 剔防护材料
010701002	型材屋面	(1) 型材品种、规格、品牌、颜色 (2) 骨架材料品种、规格 (3) 接缝、嵌缝材料种类	m²	面积、小气窗的出榜部分不增加面积	(1) 骨架制作、运输、安装 (2) 犀面型材安装 (3) 接缝、嵌缝
010701003	膜结构	(1) 膜布品种、規格、 颜色 (2) 支柱(网条)钢材品种、规格 (3) 钢丝绳品种、规格 (4) 油漆品种、刷漆遍数	(	按设计图示尺 寸以需要覆盖的 水平面积计算	(1) 膜布热压鞍接 (2) 支柱(网架)制作、 安装 (3) 膜布安装 (4) 穿钢丝绳、锚头 锚固 (5) 刷油漆

# 3. 屋面除永清单工程量的计算

# 1) 定义解释

屋面防水分为刚性防水屋面和柔性防水屋面两种。

# (1) 刚性防水屋面

以细石混凝土、防水水泥砂浆等刚性材料作为屋面防水层的屋面, 称刚性防水屋面。屋面刚性防水项目适用于细石混凝土、补偿收缩混凝土、块体混凝土、烦应力混凝土和钢纤维混凝土刚性防水屋面。优点是构造简单、施工方便、造价较低; 缺点是易开裂, 对气温变化及屋面基层变形的适应性较差。为了防止刚性防水屋面因受温度变化或房屋不均匀沉陷影响而产生开裂, 在细石混凝土或防水砂浆面层中应设分格维。

# (2) 柔性防水屋面

以沥青、油毡等柔性材料铺设和粘结的屋面防水层, 及将以高分子合成材料为主体的 材料涂布于屋面形成的防水层, 称柔性防水屋面。优点是对房屋地基沉降、房屋受振动或 温度影响的适应性较好, 防止渗漏水的质量比较稳定; 缺点是施工繁杂、层次多, 出现渗 漏水后维修比较麻烦。

柔性防水层材料有石油沥青玛蹄脂卷材、三元乙丙橡胶卷材、氯 Γ橡胶卷材、聚氯乙烯防水卷材、改性石油沥青卷材、塑料油膏、塑料油膏玻璃纤维布、聚氨酯涂膜、JC Ⅱ



型冷胶防水、水性丙烯酸酯防水涂料等。

# (3) 屋面涂膜防水

涂膜防水是指在基层上涂剔防水涂料,经固化后形成具有防水效果的薄膜。屋面涂 膜防水项目适用于厚质涂料、薄质涂料及有加增强材料和无加增强材料的涂膜防水 屋面。

# 2) [程量清单(9-4)

表 9-4 屋面防水工程量清单

项目编码	项目 名称	项目特征	计量 单位	L程量计算规则	T.程内容	
0107(2301	屋面卷材防水	(1) 卷材品种、规格 (2) 防水层做法 (3) 嵌缝材料种类 (4) 防护材料种类	74	按设计图示尺寸。以 面积计算: (1) 斜层 顶(不包括积 平屋顶找坡) 投斜面积 计算。那代时间 投影面积计算 (2) 和脏序。风媚 南,风帽底座。风媚。	(1) 基层处理 (2) 抹投平层 (3) 剔底油 (3) 剔底油 (4) 铺油毡卷材、 缝、嵌缝 (5) 铺保护层	接
010702002	屋面涂膜防水	(1) 防水膜晶种 (2) 涂膜厚度、遍 数、增强材料种类 (3) 旅链材料种类 (4) 防护材料种类	m	屋面小气窗和斜沟所 占面积 (3) 层面的女儿墙、伸缩缝和天窗等处的 弯起部分,并入屋面 工程量内	(1) 基层处理 (2) 抹找平层 (3) 涂防水膜 (4) 辅保护层	
010702003	是面刚性防水	(1) 防水层厚度 (2) 嵌缝材料种类 (3) 混凝土强度等 级	*X	接设计图示尺寸以 面积计算。不扣除房 上烟囱、风帽底座、 风道等所占面积	(1) 基层处理 (2) 混凝土制作、 输、输筑、养护	述

【例 9-9】 计算屋面防水工程量「见屋面平面图(J-02)]。

# 【解】

# (1) 屋面卷材防水的面积:

$$S_{\pm\mp} = (36 - 0.18 \times 2) \times (8.3 - 0.18 \times 2) = 282.98 (\text{m}^2)$$

$$S_{\pm\pm} = [(36 - 0.18 \times 2) + (8.3 - 0.18 \times 2)] \times 2 \times 0.25$$

$$+ (0.6 - 0.18) \times (16 \times 4 + 6) \times 0.25$$

$$-29.14 (\text{m}^2)$$

$$S_{\pm} = 282.98 + 29.14 - 312.12 (\text{m}^2)$$

# (2) 楼梯间屋面:

$$S_{\emptyset}$$
 = (6.5 +0.5×2)×(3+0.5×2+0.18)×2  
=62.7(m<sup>2</sup>)

- (3) S屋面卷材防水工程量 312.12 +62.7 374.82(m2)
- (4) S屋面刚性防水工程量 282.98 + 62.7 345.68(m2)

# 表 9-5 分部分项工程量清单与计价表

丁程名称:

标段:

第页共页

序号	项目编码	项目名称	福口林尔特华	计量	- m.H.	金	额/元	
H-3	坝日骊的	坝日石柳	项目特征描述	单位	工程量	综合单价	合价	
1	010702001001	屋面卷材防水	卷材品种、规格; 屋面满铺 SBC120 复合卷材,冷贴满铺。 1.2mm厚	m²	374. 82			
2	010702003001	屋面削性防水	防水层厚度:上捣 40mm厚的 C20 的细石 混凝土(内配 4 根钢筋, 双向中距 200mm),表 面随手抹平	m²	345. 68			
3	010702004001	屋面排水管	、 DN100 PVC 管	m.	88.8			

- 4. 墙地面防水、防潮清单工程量的计算
- 计算规则, 按设计图示尺寸以面积计算。
- ① 地面防水,按主墙间净空面积计算,扣除凸出地面的构筑物、设备基础等所占面积,不扣除间壁墙及单个0.3m 以内的柱、垛、烟囱和孔洞所占面积。
  - ② 墙基防水,外墙按中心线计算,内墙按净长乘以宽度计算。

【例 9-10】 计算墙、地面防水的工程量「见屋面平面图(J-02)」。

【解】 地面防潮层 外墙按外墙中心线长度×宽度=[(42-0.18+5-0.18)×2+(5-0.18×2)×4]×0.18=20.13(m²)

表 9-6 分部分项工程量清单与计价表

T.程名称:

标段:

第 页 共 页

序号	项目编码	項目	项目特征描述	计量 单位	工程量	金額/元		
17.5		名称	项目存证据还			综合单价	合价	
1	010703003001	砂浆防 (潮)水	(1) 防水(潮) 部位: 墙 身防水砂浆防潮 (2) 防水(潮) 厚度、层 数: 20mm 厚 (3) 砂浆配合比: 1: 2 防水砂浆	m²	20. 13			

表 9-7 墙、地面防水、防潮工程量清单

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	L程量计算规则	工程内容
010703001	卷材防水	(1) 卷材、涂膜 品种 (2)涂膜厚度、遍 数、增强材料种类 (3) 防水器仿		按设计图示尺寸 以面积计算: (1)地面防水:按 主墙间净空面积计	(1) 基层处理 (2) 抹糗平层 (3) 刷粘结剂 (4) 铺防水卷材 (5) 铺锭护层 (6) 接缝、嵌缝
010703002	涂膜防水	(4) 防水做法 (5) 接罐、嵌罐材料种类 (6) 防护材料种类	m	算,扣除凸出地面 的构筑物、设备基础等所占域是一个 加除问题增及中个 0.3mm以内的柱、 採、烟囱和孔洞所 占面积	(1) 基层处理 (2) 抹找平层 (3) 樹基层处理剂 (4) 簡涂膜防水层 (5) 輔保护层
( 10703003	砂浆防水(潮)	(1) 防水(潮) 郡位 (2) 防水(潮) 厚度、层数 (3) 砂浆配合比 (3) 分加剂材料	17	(2) 墙基防水: 外 塘按中心线计算。 内墙按净长梁以宽 度计算。	(1) 華层处理 (2) 挂钢丝网片 (3) 设置分格缝 (4) 砂浆制作、运输、 摊铺、养护
010703001	变形缝	(1) 变形缝部位 (2) 嵌缝材料种类 (3) 止水带材料 种类 (4) 盖板材料 (5) 防护材料种类	m	按设计图示以长 度计算	(1) 清缝 (2) 填塞防水材料 (3) 止水带安装 (4) 盖板制件 (5) 刷防护材料

# 9.4 楼地面综合案例分析

(1) 综合单价分析表见表 9-8~表 9-11。

项目编码	010702001001	项目名称		E	屋面卷材防水	¥		计量单位	E	m.	清单 T·穆亞	371.61	61
					松	综合单价分析							
○\$5.48 B.	0 5 8 8	论衡	日標	,	25	单价					合价		
क्षा अस	4. 或有体	单位	数品	人工费	材料费	机械费	管理费	利润	人T.费	材料费	机械费	管理费	利润
A7 - 88	屋面满铺 SIX 120 复合卷材冷贴满铺 1. 2mm厚	100m	0.01	207. 17	3752.71		30	37.31	2.07	37.53		0.3	3.37
A9 - 1	楼地面水泥砂浆 栈平层 混凝土或硬 基层上 20mm	100m²	0.01	272, 8	37, 89	\	48, 37	49.1	2, 73	0, 38		0, 48	0, 19
8001651	水池砂浆 1:2.5	m <sub>3</sub>	0, 04	15.3	1206.37	9.71	1	2.75	0.62	8, 34	0.39		0.11
A9 - 1	楼地们水泥砂浆 找平层 混雜土或硬 基层上 20mm	lofm	0, 01	272.8	37, 89		18.37	[47]	2.73	٧, 38		0, 18	0, 19
	人工单价				÷ ÷	7		,	/8/15	46.62	0.39	1.27	1.47
黎	综合工目 51 元/工目			TR	未计价材料费	發							
			综合单价	14					>		57.9		
	111	主要材料名称、规格、型号	規格、型	中		海板	数	数距	单价/元/	合作 /元	婚估单 价/元	暂估合 价/元	台比
材料数													
77.2			the first	其他材料费					ı	0, 32	ı		
			46	材料费小计					1	46, 62	ı		

# 9 综合单价分析表

ā	
ii.	
-	
ĮΠ	
jie Jie	
ы	
Þ	
1	
7	
ūΚ	
44	

项目编码	010702003001	項目名称		LEET.	屋面剛性防水	¥		计量单位	ш	m.	清单 工程量	345, 68	68
					黎	综合单价分析							
ages see Ca		沿線	工程	>	7	单价					合价		
万 関 圏 か	所能化率	单位	数量	人工费	材料费	机械费	管理费	利润	人T.费	材料费	机械费	管理费	利润
A7 - 106 + A7 - 107	细石混凝土刚性 防水厚 3.5cm, 实 际厚度为4cm	100m	0.01	768. 68	171.55		111.15	138, 36	7.69	1.72		1.13	1.38
8001641	水流砂浆1:1	m,	0,005	15.3	299. 64	9.71		2,75	0.08	1,53	0, 05		0.01
8021115	普通侦拌混凝上 C20 粒径为 20mm 的石子	m <sup>3</sup>	0,046	7	× 240		3			11.02			
A7 - 110	屋面刷件防水层 域分格缝细石混凝 上面厚 3.5cm	100m	0.002	215.32	195,64,		31.14	38.76	0,50	0, 45		0,07	3, 09
8001646	水泥砂浆1:2	m <sup>3</sup>	0.0001	15.3	226.94	.17.6		2.78		0.02			
A1-171	现浇构件圆钢 妇 内	-	0,0008	810.12	1399, 89	12, 29	253, 69	151, 22	0,69	3.62	0, 03	0.21	0.12
	人工单价				+ +	7			8.85	18,34	0.08	1.39	1,61
袋	综合工目 51 元/工目			TK.	未计价材料费	觀							
			综合单价	100					5		30, 37		
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	土土	主要材料名称、规格、型号	規格、型	e de		中位	数	数量	单价/元	合价元	暂估单 价 元	暂估合 价 元	台元
内を放用													
1			=	其他材料费									
			3	T. T. obj. tol. 2.2									

表 9-10 综合单价分析表

第3页 共4页 T.程名称: 宿舍楼

74 F 1 346 F 3	010702004001	项目名称			屋面排水管	u = 1		沙中西共	и	u	清明工程量	88.8	oc.
					黎	综合单价分析							
计能量	2 42 80 42	操	開			、単分					合价		
定戦場の	角蓋と客	单位	数量	人「豊	材料费	机械费	管理费	柳柳	人了费	材料费	机械数	管理费	利润
A7 - 123	塑料雨水管 DN100	100m	0.01	261.63	3289, 19		37, 83	17.09	2.62	32, 89		0, 38	0, 17
	人工单价			13	本分子		K	,	2, 62	32.89		0.38	0.47
参	综合工目 51 元/工目			*	来计价材料费	■	Y						
			综合单价	单价	X	XX	,	J.			36, 36		
	主製	主要材料名称、规格、型号	规格、型	8		单位	数	数量	单价	会会が	暂信单 价 元	整估合 会 元	在.兄
材料费明细													
			4	其他材料费							ı		
•			4	材料费小计					ı		-		

表9-11 综合单价分析表

项目编码	010703003001	项目名称		(A)	砂浆防(溜)水	×		计量单位	п	а	清单 工程量	20.13	13
					然	综合单价分析							
C 452 259	J2 65 700 eV	加	工程		-	<b>斯</b>					合价		
角を置する	不能在な	中心	数量	人工费	材料费	机械费	管理费	利润	人T.费	材料费	机械势	管理费	利润
A7 - 192	防水砂浆普通平面	100m²	0.01	396.98	26.86	>	159.4	71.46	3.97	0.27		0.57	0, 71
8007541	水池防水砂浆1:2	ш	0.02	16.83	281.26	9.71		3, 03	0.34	5.74	0.20		3, 06
	人工单价				张/珠		,	3	4.31	6.01	0.2	0, 57	0.78
综合了	综合工目 51 元/工目			*	未计价材料费	<b>操</b>							
			综合单价	101		Py.		. A.			11.87		
	#14 MB	主要材料名称、規格、型号	规格、型	中		单位	100	调	单价	合作 川	暂估单 价/元	整合	暂估合 价/元
材料费 EM													
			=	其他材料费					1		1		
1			-74	社制海点社									

# (2) 报价表见表 9 12。

表 9-12 分部分项工程报价表

[程名称:宿舍楼

第1页 共1页

pho pre	-00 10 10 10	all Pl As Ph	and the late from	计量	工程	金額	0. 元
序号	项目编码	项目名称	項目特征	单位	数量	综合单价	合价
1	010702001001	屋面卷 材防水	卷材品种、规格; 屋面 满铺 SBC120 复合卷材 冷 贴 满铺 1.2mm 厚	m'	374.61	57. 9	21689. 92
2	010702003001	屋面刚性防水	防水层厚度:上捣40mm厚的C20细石混凝七(内配1根钢筋,双向中距200mm),表面随手抹平	m <sup>r</sup> <	345. 68	30. 37	10498.3
3	010702004001	屋面排水管	排水管品种、规格、品牌、颜色: DN100 PVC 管	m	88. 8	36. 36	3228, 77
4	010703003001	砂浆防 (潮)水	(1) 陈水(潮) 部位; 墙 身防水砂浆防潮 (2) 防水(潮) 厚度、层 数: 20mm 厚 (3) 砂浆配合比; 1 2 防水砂浆	- HX !	20. 13	11.87	238. 94
			分部小计				35655.93

# 本章小结

本章主要介绍了定额计价模式下和清单计价模式下屋面及防水工程量的计算方法 及注意事项。还介绍了瓦型村屋面、屋面卷材防水、刚性防水工程及墙、地面防水、 防潮工程等工程量的计算。

清单计价模式下要计算的工程量有两个:一是清单工程量,二是计价工程量。

清单工程量严格按 2008 年国家规范清单的计算原则来计算,每一个清单只对应一个清单工程量。

计价工程量对应每一个清单规定的组成内容,所以一个清单的计价工程量可能是一个,也可能是多个,根据清单的组成内容来定。这些工程量的计算方法同定额工程量的计算方法,并且在量上与定额工程量相等。

要求学生掌握清单计价方式下屋面及防水工程清单工程量的计算规则及方法、计价工程量(或称报价工程量)的计算规则及方法、综合单价的计算及分析方法。

# 本章习题

- 1. 名词解释: 泛水、天沟、檐沟。
- 2、 什么是屋面的正脊、山脊和斜脊?
- 3. 定额项目中满铺、空铺、点铺、条铺的具体施工方法是什么?
- 4. 有一两坡防水套村屋面,屋面防水层构造层水为;預制钢筋混凝土空心板、1:2水泥砂浆找平、 冷底子油一道、二核三油一砂防水层。屋面示意图如图 9.9 所示。试计算;
  - (1) 当有女儿墙, 犀面坡度为1:4时的屋面工程器。
  - (2) 当有女儿塘,坡度为3%时的星面工程量。
  - (3) 无女儿塘有挑檐。坡度为3%时的屋面工程量。

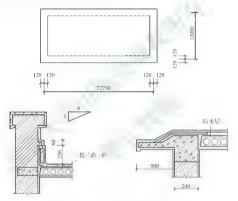


图 9.9 某屋面示意图

# 第10章

# 防腐、隔热、保温工程 工程量计算

# 教学目标

本章主要介绍了達筑物防腐、隔热、保温工程的基本概念、类型和工程量计算方法。 要求学生熟悉防腐、隔热、保温工程使用的常用材料,掌握工程量的计算规则及方法;掌 据清单计价方式下防腐、隔热、保温工程清单工程量的计算规则及方法、计价工程量(或 标报价工程量)的计算规则及方法、综合单价的计算及分析方法。

# 教学要求

知识要点	能力要求	相关知识
防腐工程	(1)能够根据给定的工程图纸正确计算 防腐工程的定額工程電与清单工程量 (2)能够准确套用防腐工程定額 (3)能够准确套用防腐工程度固清单的综合单价并进行综合单价分析	(1) 防腐工程的分类 (2) 防腐工程工程量的计算规则 (3) 防腐工程的清单项目及工程内容 (4) 防腐工程综合单价的计算方法
隔熱、保温工程	(1) 能够根据给定的工程图纸正确计算 隔热、保温工程的定额工程量与清单工 程量 (2) 能够准确套用隔热、保温工程定额 (3) 能够正确计算隔热、保温工程项目 清单的综合单价并进行综合单价分析	(1) 隔熱、保溫工程的分类 (2) 隔熱、保溫工程工程量的計算規則 (3) 隔熱、保溫工程的清单項目及工程 內容 (4) 隔熱、保溫工程綜合单价的计算 方法



# 引言

你或许见过村杆或敘门剔防榜序,也见过外墙剔防喝涂料,也知道建筑物屋顶要做保温隔积,但是 你对防腐材料分类、防腐施工具体过程、保温隔积材料分类。到底建筑物的哪些部位要做保温隔积,以及 如何做保温隔热可能不清楚。本意主要介绍的或是该方面的知识。

# 10.1 防腐工程

现行的建筑防腐工程主要有耐酸防腐和剧油防腐两大类。

耐酸防腐是运用人工或机械将具有耐腐蚀性能的材料(如:水玻璃耐酸混凝土、耐酸沥青砂浆、耐酸沥青混凝土、硫黄混凝土、环氧砂浆、环氧烯胶泥、重品石混凝土、重品石砂浆、酸化处理、环氧玻璃钢、酚醛玻璃钢、耐酸沥青胶泥参材、瓷砖、瓷板、铸石板、花岗岩以及耐酸防涂料等),在将基层清扫干净、调配好材料后、浇筑、涂刷、喷涂、料贴或精砌在应防腐蚀的工程的物体表面上、达到的防腐蚀效果。

耐酸防腐包括整体而层、块料而层和耐酸防腐涂料等。

刷油防腐:刷油是一种经济而有效的防腐措施、对了各种工程建设来说,不仅施工方便,而且具有优良的物理性能和化学性能,因此应用范围很广。刷油除了具有防腐作用外,还能起到装饰和标志的作用。

# 10.1.1 整体面层防腐

各种整体而层防腐适用于平面或立面的水玻璃混凝土(砂浆、胶泥)、沥青混凝土(砂浆、胶泥)、树脂混凝土(砂浆、胶泥)以及聚合物水泥砂浆等防腐等。包括沟、坑、槽。

# 1、工程号计算规则

整体面层防腐厂程量接设计图示尺寸以面积计算。平面防腐:扣除凸出地面的构筑物、设备基础等所占的面积;立面防腐;砖垛等突出部分按展开面积并入墙面面积内。

# 2. 清单项目及工程内容

整体面层防腐的清单项目有防腐混凝土面层、防腐砂浆面层、防腐胶泥面层、玻璃钢 防腐面层等 1 个项目。各项目编码、项目名称、项目特征、计量单位、工程量计算规则及 包含的工程内容详见"计价规范",其形式见表 10-1。

		表 10-1 防	腐面层	(编码: 010801)	
项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	T.程内容
010801001	防腐混凝土面层			按设计图示尺 寸以面积计算 (1) 平面防腐:	(1) 基层清理 (2) 基层刷稀胶泥 (3) 砂浆制作、运输、
010801002	防腐砂浆面层	(1) 防腐部位 (2) 血层厚度 (3) 砂浆、混凝土、 胶泥种类	m.	扣除凸出地面的 构筑物、设备基础等所占面积 (2)立面防腐;	摊铺、养护 (4) 混凝土制作、运输、 摊铺、养护
010801003	防腐胶 泥面层			砖垛等突出部分 按展开面积并入 墙面积内	(1) 基层清理 (2) 胶泥调制、摊铺

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工程内容
010801004	玻璃铜筋 腐面层	(1) 勓腐部位 (2) 玻璃钢种类 (3) 贴布层数 (4) 面层材料品种		按设计算 腐, (1) 程計算 腐, (1) 程计 腐, (1) 程, 和 唯 如 也 也 设 积 的 也 也 设 积 的 也 面 的 的 感, (2) 空 市 面 的 形 的 那 的 那 的 那 的 那 的 那 的 那 的 那 的 那 的 那	(1) 基层清理 (2) 制底漆、刮腻了 (3) 散浆品制、涂制 (4) 粘布、涂制面层
010801005	聚氯乙烯 板面层	(1) 助腐部位 (2) 面层材料品种 (3) 粘结材料种类	m <sup>r</sup>	按设计图示尺 寸以面积计算 (1) 平面防腐; 扣除凸出地面的 构筑物、设备基	(1) 基屋清理 (2) 配料、涂胶 (3) 聚氯乙烯板铺设 (4) 糖贴踢脚板
010801006	块料防腐而层	(1) 防傷部位 (2) 块料品种、规格 (3) 粘结材料种类 (1) 勾缝材料种类	36	础等所占面积 (2) 立实的 (2) 空等的 (4) 等等的 (4) 等等的 (3) 器等和 (3) 器所 (3) 器所 (3) 器所 (3) 器所 (3) 器所 (3) 器所 (3) 器所 (3) 器所 (3) 器所 (4) 器而 (4) 器而 (5) 数而 (5) 数而 (6) 数而 (6) 数而 (6) 数而 (7) 的 (7) 的	(1) 基层清理 (2) 砌块料 (3) 胶泥调制、勾缝

# 3. 注意宴項)

防腐混凝上面层、防腐砂浆面层的工程内容包括:①基层清理;②基层刷稀胶泥; ③砂浆制作、运输、摊铺、养护;①混凝上制作、运输、摊铺、养护。

防腐胶泥而层的工程内容包括:①基层清理;②胶泥调制、摊铺。

玻璃钢防腐而层的工作内容包括: ①基层清理; ②刷底漆、刮腻子; ③胶浆配制、涂刷; ④粘布、涂刷面层。

防腐工程清单项目的设置必须按设计图纸的要求注明材料名称、规格、品种、设计要求做法(包括厚度、层数、遍数)、特殊施工工艺要求等;根据每个项目可能包含的工程内容、区分材质、做法、位置等分别列项。编制各分部分项工程项目清单时、应注意以下项目的列项及工程内容范围等问题。

- (1)"防腐混凝土面层"、"防腐砂浆面层"、"防腐胶泥面层"项目适用于平面或立面 的水玻璃混凝土、水玻璃砂浆、水玻璃胶泥、沥青混凝土、沥青砂浆、沥青胶泥、树脂砂 浆、树脂胶泥以及聚合物水泥砂浆等防腐工程。编制清单时应注意。
- ① 因不同防腐材料价格上的差异,清单项目中必须列出混凝土、砂浆、胶泥的材料 种类,如水玻璃混凝土、沥青混凝土等。
  - ② 如遇池槽防腐,则池底和池壁可合并列项,也可分为池底面积和池壁防腐面积分

# 别列项。

- (2)"玻璃钢防腐面层"项目适用树脂胶料与增强材料(如玻璃纤维丝、布、玻璃纤维 表面毡、玻璃纤维短切毡或涤纶布、涤纶毡、丙纶布、丙纶毡等)复合塑制而成的玻璃钢 防腐。编制语单时应注意。
- ① 项目名称应描述构成玻璃钢、树脂和增强材料的名称。如环氧酚醛(树脂)玻璃钢、 酚醛(树脂)玻璃钢、环氧煤焦油(树脂)玻璃钢、环氧呋喃(树脂)玻璃钢、不饱和(树脂)玻璃钢、以及增强材料玻璃纤维布、敌、涤纶布钻等。
  - ② 应该清楚地描述防腐部位、立面、平面等内容。
  - (3) 防腐工程中需酸化处理时应包括在报价内。
  - (4) 防腐工程中的养护应包括在报价内。

【例 10-1】 图 10.1 所示地面为抹水玻璃耐酸砂浆, 计算其下程量。

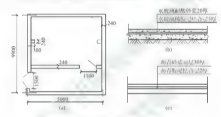


图 10.1 耐酸砂浆地面示意图

【解】 水玻璃耐酸砂浆面层工程量按设计图示尺寸以面积计算,扣除凸出地面的构筑物、设备基础等所占的面积。

水玻璃耐酸砂浆面层 [ 程量-(9.9 0.24 0.24) × (5 0.24) + 0.24 × 1.1 + 0.24 × 1.5 - 0.24 × 0.3 × 2 = 45.32 (m²)

# 10.1.2 聚氯乙烯板面层

聚氯乙烯板面层适用于地面和墙面的软、硬聚氯乙烯板防腐工程。

# 1. 工程量计算规则

聚氯乙烯板面层 厂程量按设计图示尺寸以面积计算。平面防腐:扣除凸出地面的构筑物、设备基础等所占面积;立面防腐: 砖垛等突出部分按展开面积并入墙面积内;踢脚板 防腐:扣除门洞所占面积并相应增加门洞的侧壁面积。

# 2. 清单项目及工程内容

聚氯乙烯板面层清单项目见表 10-1。

聚氯乙烯板面层清单项目的工程内容包括: ①基层清理: ②配料、涂胶; ③聚氯乙烯板铺设; ①铺贴踢脚板。

# 3. 注意事項

进行聚氯乙烯板面层工程量清单计价时、聚氯乙烯板的焊接应包括在报价内。

# 【例 10-2】 计算图 10.2 所示软聚氯乙烯塑料板地面的工程量。

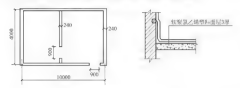


图 10.2 软聚氯乙烯塑料板地面

【解】 软聚氯乙烯塑料板地面的 工程量中已包括了踢脚线的因素,其工程量计算如下;

$$(10-0.24\times2)\times(4-0.24)+0.9\times0.24\times2=36.38(m^2)$$

# 10.1.3 块料防腐而层

块料防腐面层适用于地面、沟槽、基础的各类块料防腐工程。

# 1. 工程量计算规则

块料防腐而层工程量按设计图示尺寸以面积计算。平面防腐,扣除凸出地面的构筑物、设备基础等所占面积。立面防腐, 使垛等突出部分按展开面积并入墙面积内。踢脚板 防腐,扣除门洞所占面积并相应增加门洞的侧壁面积。

平面砌筑双层耐酸块料时,按单层面积乘以系数2计算。

# 2. 清单项目及工程内容

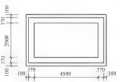
块料防腐而层清单项目见表 10-1。

块料防腐面层清单项目的 E程内容包括: ①基层清理; ②砌块料; ③胶泥调制、勾缝 基层清理。

# 3. 注意事项

- (1)编制清单时应注意在清单项目特征中描述 防腐蚀块料的粘贴部位(地面、沟槽、基础、踢脚 线及防腐蚀块料的规格、品种(瓷板、铸石板、天 然石板)等。
- (2) 定额应用时块料防腐面层以平面砌为准, 砌立面者套平面砌相应子目,人工消耗量乘以系数 1.38,踢脚板人工消耗量乘以系数 1.56,其他不变。
- (3) 花岗岩石以六面剁斧的板材为准。如底面 为毛面,则水玻璃砂浆增加 0.38m²; 耐酸沥青砂 浆增加 0.44m²。

【例 10-3】 计算图 10.3 所示的耐酸瓷砖的 L程量及定额分部分项工程费。



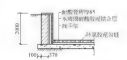


图 10.3 池槽耐酸防腐面层

【解】 池槽表面镶贴耐酸瓷砖,结合层为水玻璃耐酸胶泥,则环氧胶泥勾缝的工程量 3.5×1.5+(3.5+1.5)×2 15.25(m²)

套用定额 A8-61, 基价(-类)为 23986.07(元/100㎡) 定额分部分项工程费-0.1525×23986.07=3657.88(元) 计算结果见表 10-2.

表 10-2 定额分部分项工程费汇总表

# **厂程名称**。

第 面 井 面

序号	定额编号	名称及说明	单位	数量	基价/元	合价/元
1	A8 - 61	耐酸瓷砖, 水玻璃耐酸胶泥结合层	100m <sup>2</sup>	0. 1525	23986.07	3657.88
		小 计		P		3657.88

# 10.1.4 隔离层

隔离层适用于楼地面的沥青类、树脂玻璃钢类防腐工程的隔离层。

# 1. 工程量计算规则

隔离层 L程量按设计图示尺寸以面积计算。平面防腐;扣除凸出地面的构筑物、设备 基础等所占面积。立面防腐; 砖垛等突出部分按展开面积并入墙面积内。

# 2. 清单项目及工程内容

隔离层、砌筑沥青浸渍砖、防腐涂料清单项目在计价规范中列为其他防腐清单项目, 详情见表 10-3。

表 10-3 其他防腐(编码: 010802)

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	<b>厂程量计算规则</b>	<b>厂程内容</b>
c1n8o2o01	陽离层	(1) 隔离层部位 (2) 隔离层材料 品种 (3) 隔离层做法 (1) 粘贴材料种类	m'	按设计图示尺寸以面积 计算 (1) 平面防腐: 和除凸出 地面的构筑物、设备基础等 所占面积 (2) 立面防腐: 砖垛等突 山部分按展开面积并入墙面 积内	(1) 基层清理、 刷油 (2) 煮沥青 (3) 胶泥调制 (4) 隔离层铺设
010802002	砌筑沥青 浸渍砖	(1) 砌筑部位 (2) 浸渍砖规格 (3) 浸渍砖砌法 (平砌、立砌)	m²	按设计图示尺寸以体积 计算	(1) 基层清理 (2) 胶泥调制 (3) 浸渍砖铺砌
010802003	防腐涂料	(1) 涂刷部位 (2) 基层材料类型 (3) 涂料品种、刷 涂遍数	m`	按设计图示尺寸以面积计算 (1) 平面防腐; 扣除凸出 地面的构筑物、设备基础等 所占面积 (2) 立面防腐; 砖垛等突 出部分按展开面积并入墙面 积内	(1) 基层清理 (2) 刷涂料

隔离层清单项目的工程内容包括: ①基层清理、刷油; ②煮沥青; ③胶泥调制; ①隔离层铺设。

【例 10-4】 计算图 10.4 所示的二布三油耐酸沥青胶泥玻璃布隔离层楼面的工程量及 定额分部分项工程费。

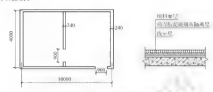


图 10.4 胶泥玻璃布隔离层楼面

# 【解】(1)计算工程量。

楼而二布三油耐酸沥青胶泥玻璃布隔离层的工程量:

 $(10-0, 24\times2)\times(4-0, 24)\pm0.9\times0, 24\times2=36, 38(m^2)$ 

(2) 计算定额分部分项工程费。

套用定额 A8-93(一布一油),基价(一类)为 2585.44(元/100m²)

增加 -布一油, 套用定额 A8-91, 基价(-类)为 1157.71(元 100m')

定额分部分项 [程费-0.3623×(2585,41+1157,71)-1356.14(元)

计算结果见表 10~4~

表 10-4 定额分部分项工程费汇总表

厂程名称:

第页共页

序号	定額编号	名称及说明	单位	数量	基价/元	合价/元
1	A8 - 93	耐酸沥青胶泥铺贴玻璃布隔离层	100m	0.3638	2585. 41	940.58
2	A8 - 94	耐酸沥青胶泥铺贴玻璃布,增加 -布 -油	100m²	0.3638	1157.71	421.17
		小 计				1361.75

# 10.1.5 砌筑沥青浸渍砖

砌筑沥青浸渍砖项目适用于浸渍标准砖。

1. 工程量计算规则

砌筑沥青浸渍砖工程量按设计图示尺寸以体积计算。

2. 清单项目及工程内容

砌筑沥青浸渍砖清单项目见表 10-3。

清单项目的 L程内容包括: ①基层清理; ②胶泥调制; ③浸渍砖铺砌。

3. 注意事项

工程量以体积计算, 立砌按厚度为115mm 计算, 平砌以厚度为53mm 计算。

# 10.1.6 耐酸防腐涂料

耐酸防腐涂料项目活用下建筑物、构筑物以及钢结构的防腐。

1. 工程量计算规则

耐酸防腐涂料工程量按设计图示尺寸以面积计算。平面防腐、扣除凸出地面的构筑 物、设备基础等所占面积。立面防腐、砖垛等突出部分按展开面积并入墙面积内。

2. 清单项目及工程内容

砌筑沥青浸渍砖清单项目见表 10-3。

清单项目的工程内容包括,①基层清理;②刷涂料。

3. 注意事项

编制耐酸防腐涂料项目清单时应注意:

- (1) 项目特征应对淦剧基层(混凝土、抹灰面)进行描述。
- (2) 项目特征应对涂料底漆层、中层漆层、面漆涂刷(或剂)遍数进行描述。
- (3) 需刮腻子时,其费用应包括在报价内。 </ >

# 10.2 保温隔热工程

保温材料 一般是指导热系数小下或等于 0,2 的材料。

- (1) 保温材料按照其不同的相对密度、成分、范围、形状、施工方法和形态进行划 分,可分为以下类别。
- ① 按保温材料的不同容面可分为面质(400~600kg/m²), 轻质(150~350kg/m²)和紹 轻质(小干 150kg/m)3 举。
  - ② 按保温材料的不同成分可分为有机和无机两类。
- ③ 按保温材料适用温度的不同范围可分为高温用(700℃以上)、中温用(100~700℃) 和低温用(小干100℃)3 举。
  - ① 按保温材料不同形状可分粉末、粒状、纤维状、瓦块和砖等类。
  - ⑤ 按保温材料不同施工方法可分为湿抹式、填充式、绑扎式、包裹缠绕式等。
  - (6) 按保温材料的不同形态可分为纤维状、微孔状、气泡状和层状等。
  - (2) 常用的保温材料如下所示。

外端保温材料有: 硅酸盐保温材料、陶瓷保温材料、胶粉聚苯颗粒、钢丝网采水泥泡 沫板(舒乐板)、XPS 挤塑板、硬泡聚氨酯现场喷涂、硬泡聚氨酯保温板等。

屋面保温材料有:陶瓷保温板、XPS挤塑板、EPS泡沫板、珍珠岩及珍珠岩砖、石灰 炉渣、水泥蛭石及蛭石砖等。

热力、空调保温材料有,酚醛树脂、聚氨酯(防水保温一体化)、橡塑海绵、聚乙烯、 聚苯乙烯泡沫、玻璃棉、岩棉等。

钢构保温材料有, 聚苯乙烯、挤塑板、聚氨酯板、玻璃棉卷钻等。

无机保温材料有:发泡水泥、YT 无机活性墙体保温材料。

1. 屋面保温隔热

保温隔热屋面适用于各种材料的屋面隔热保温。

- 1) 工程量计算规则
- (1) 屋面保温、隔热层 「程量按设计图示尺寸以面积计算,不扣除柱、垛所占的面积。
- (2)屋面保温层的排气管工程量按设计图示尺寸以延长米计算,不扣管件所占长度。 保温层排气孔按设计图示数量以个计算。
  - 2) 清单项目及下程内容

隔热保温 「程清单项目包括保温隔热屋面、保温隔热天棚、保温隔热墙、保温柱和隔 热楼地面等5个项目。各项目编码、项目名称、项目特征、计量单位、 「程量计算规则及 包含的 「程内容详见"计价规范", 其形式见表 10-5。

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	F 程量计算规则	T 程内容
010803001	保温隔 热屋面			按设计图示尺寸以面积 计算。不扣除柱\垛所占	(1) 基层清理 (2) 铺粘保温层
J10803002	保温隔 热天棚	(1) 保温隔热部位 (2) 保温隔热方式 (内 保 温、外 保 温、		前积	(3) 制防护材料
010803003	保温隔热墙	火心保温) (3) 踢脚线、勒脚 线保温做法 (1) 保温隔热面层 材料品种、规格、	m.	接设计图示尺寸以面积 计算。扣除门窗洞口所占 面积;门窗洞口侧壁雷做 保温时,并入保温墙体工 程量内	(1)基层清理 (2)底层抹灰 (3)粘贴龙骨 (1)填贴保温材料 (5)粘贴面层
010803004	保温柱	性能 (5) 保溫隔热材料 品种、规格	1	按设计图示以保温层中 心线展开长度乘以保温层 高度计算	(6) 嵌缝(7) 刷防护材料
010803005	隔热楼 地面	(6) 隔气层厚度 (7) 粘结材料种类 (8) 防护材料种类	17)	按设计图示尺寸以面积 计算。不扣除杜、垛所占 面积	(1) 基层清理 (2) 铺设粘贴材料 (3) 铺贴保温层 (4) 刷防护材料

表 10-5 區 热 保 温

屋面保温隔热的工程内容包括:①基层清理;②铺贴保温层;③刷防护材料。

- 3) 注意事项
- 编制屋面保温隔热工程量清单时应注意:
- (1) 屋面保温隔热层上的防水层应按屋面的防水项目单独列项。
- (2) 预制隔热板屋面的隔热板与砖墩分别按湿凝土于程和砌筑下程的相关项目编码列项。
- (3) 屋面保温隔热的找坡、找平层应包括在报价内,如果屋面防水层项目包括找平层 和找坡、则不再计算屋面保温隔热、以免重复计算。
  - 2. 天棚面保温隔热

保温隔热天棚活用于各种材料的下贴式或吊顶上搁置式的保温隔热的天棚。

1) 工程量计算规则

天棚保温层工程量按设计图示尺寸以面积计算,不扣除柱、垛所占的面积。柱帽保温 隔热层按图示保温隔热层面积并入天棚保温隔热层工程量内。

2) 清单项目及工程内容

天棚保温清单项目见表 10 5。

天棚保温清单项目的 T 程内容包括: ①基层清理; ②铺粘保温层; ③刷防护材料。



3) 注意事项

编制清单时应注意:

- (1) 下贴式保温隔热天棚加需库层抹灰时, 应包括在据价内。
- (2) 保温隔热材料需加药物防电剂时,应在清单中进行描述。
- 3. 楼协而保温隔执
- 1) 下程量计算规则
- (1) 地面隔热层工程量按设计图示尺寸以面积计算,不扣除柱、垛所占的面积。
- (2) 块料隔热层工程量不扣除附墙烟囱、竖风道、风帽底座、屋顶小气窗、水斗和斜 沟的面积。
  - 2) 清单项目及工程内容

楼地面保温隔热清单项目见表10-5。

楼地面保温隔热清单项目的工程内容包括。①基层清理;②舖设粘贴材料;③舖贴保温 厚: ④刷防护材料。

3) 注意事项

池槽保温隔热编制清单时,池壁、池底应分别编码列项,池底应并入地面保温隔热工 程量内.

4. 墙、柱面保温隔块

保温隔热墙、柱面适用于工业与民用建筑物的外墙、内墙、柱面保温隔热工程。

- 1) 工程量计算规则
- (1) 墙体保温隔热层工程量接设计图示尺寸以面积计算,扣除门窗洞口所占面积;门 窗洞口侧壁需做保温时,并入保温墙体工程量内。
  - (2) 柱保温层工程量按设计图示以保温层的中心线展开长度乘以保温层高度计算。
  - 2) 清单项目及工程内容

保温隔热墙、柱面清单项目见表 10-5。

保温隔热墙、柱面清单项目的下程内容 包括: ①基层清理: ②底层抹灰: ③粘贴龙 骨; ④填贴保温材料; ⑤粘贴面层; ⑥嵌缝; ⑦剧防护材料。

- 3) 注意事项
- (1) 池槽保温隔热:池壁、池底应分别编 码列项、池壁应并人墙面保温隔执厂程量内。
  - (2) 编制保温隔热墙清单时应注意:
- ① 外墙内保温的内墙保温踢脚线应包括 在报价内。
- ② 外墙外保温、内保温、内墙保温的基 层抹灰或刮腻子应包括在报价内。
- (3) 保温隔热墙的装饰面层应按装饰工 程墙的柱面项目编码列项。

【例 10-5】 如图 10.5 所示冷库,设计

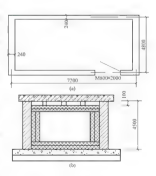


图 10.5 冷库房室内保温

时采用沥青贴软木保温层,厚 0.1m; 顶棚做带木龙骨(400mm×400mm,间距 400mm×400mm)的保温层,墙面用 1:1:6 的水泥石灰砂浆 15mm 打底附墙贴软木,地面直接铺保温层。门为保温门,不需考虑门及框的保温。根据《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500—2008)和《广东省建筑与装饰工程综合宗额》(2010)完成下列内容。

- (1) 编制此保温隔热工程的工程量清单。
- (2) 分析分部分项 [程 [程量清单的综合单价。
- (3) 计算分部分项工程清单项目费。

# 【解】 1) 编制清单项目

依据《建设 「程 「程量清单计价规范》(GB 50500-2008),清单项目应设置为:

- (1) 保温隔热天棚(010803002001); 带木龙骨贴软木 100mm 厚。
- (2) 保温隔热端(010803003001): 1:1:6 水泥石灰砂浆底, 附端沥青贴软木 100mm 厚。
- (3) 隔热楼地面(010803005001); 沥青贴软木 100mm 厚。
- 2) 求工程量

清单工程量:

- (1) 墙面保温(不计门框); (7.2-0.24-0.1+4.8-0.24-0.1)×2×(4.5-0.1-0.1-0.1)-0.8×2=93.49(m²)
  - (2) 地面保温: (7,2-0,24)×(4,8-0,24)=31,74(m2)
  - (3) 天棚保温: (7.2-0.24)×(4.8-0.24)=31.74(m2)

计价工程量:

- (1) 墙面抹底灰; 「(7.2-0.24)+(4.8-0.24)]×2×4.5-0.8×2=102.08(m²)
- (2) 墙面保温(不计门框): 3.49(m²)
- (3) 地面保温: 31,74(m²)
- (4) 天棚保温: 31.74(m²)
- 3) 编制工程量清单

工程量清单编制结果见分部分项工程量清单与计价表(表 10-6)。

# 表 10-6 分部分项工程量清单与计价表

工组专业

400 E25

第页共页

	1 性名称:		怀权:			98	- 贝 兴	Щ
		项目		计量			金额/元	
序号	项目编码	名称	项目特征描述	单位	T.程量	综合 单价	合价	其中: 暂估价
1	010803002001	保温隔 热天棚	带木龙骨贴软木 100mm厚	m²	31.74	_	_	_
2	010803003001	保温隔 热墙	1:1:6 水泥石灰砂浆底。 附墙沥青贴软木 100mm厚	m²	93. 49	_	_	_
3	010803005001	隔热楼 地面	沥青贴软木 100mm 厚	m²	31.74	_	_	-

# 4) 综合单价分析

工料机单价:人工按 90 元/ E目计,其他(含管理费)均按《广东省建筑与装饰工程综合定额》(2010)取价,利润按人工费的 18%计取。

计算方法与结果见综合单价分析表(表 10 7~表 10 9)。

表 10-7 综合单价分析表

	项目编码	010803	010803002001	項目	项目名称	保温器	保温隔热天棚	中土	计量单位	п	m²
				\$\$ \$1	综合单价分析						
					#	单价			ďπ	合价	
是 他 他	子目名称	中學	数日春春	大工资	材料费	机械费	管理费和利润	人工费	林林林	机械费	管理教和利润
A8 - 190	入棚保温(带木龙骨), 汤青软木, 尾雀上下沥青 辅好, 190mm厚	100m	0.010	3660, 39	13164.85		958.80	36, 60	131.65		9. 59
	\$ 1.1			÷	#			02, 20	191 87	00.0	0 0''
	公会に同の正に日			4114	4.11.66.45kg			dur du	6	9.00	0.00
		35	综合单价	TO FEET TO SEE THE SEE	76 11 15				17	177.81	
		主要本	主要材料名称、规格、	规格、型号				单位	数证	单价 元	合价 元
			圆钉(50~75)		XX L		1.6	kg	0,013	1.36	0,05
			飲件(综合)	₽)	17.		1	kg	0, 155	5.81	2.61
			杉木板		,			, m	0,008	1775, 36	13, 32
			载本(50)	(0				THE !	0,099	850.00	83, 73
材料数品品			木柴					kg	4,075	0.65	2.65
3			防腐油	-				kg	0.111	35.00	3, 89
			石油沥青(#30)	#30)				kg	8.858	2.80	24.80
				其	其他材料费						0.57
				444	A Libert office At 2 E.						191 65

-

表 10-8 综合单价分析表

管理费和利润 89, 25 2.83 9,65 2,82 26, 44 0.03 3.20 0.42 共3页 少少 第2页 317.07 850,00 191.63 机械费 0.00 0,65 2.80 2.80 4,36 单价 168, 19 合价 0.00 材料费 118.86 122, 41 0,013 0.001 0, 105 4,344 9,444 0.010 0.017 数量 计量单位 厂费 25,86 36, 13 单位 198 Kg. Till I ¥, Ē ď 管理费利利润 288.01 保温隔热墙 3 机械费 单价 11885, 69 综合单价分析 材料费 355, 19 其他材料费 材料费小计 卡计价材料费 t **主要材料名称、规格、则导人、** 项目名称 复合普通硅酸盐水泥(P. C 32.5) 人「费 2585, 52 1026, 90 -水泥石灰砂浆(1:1:6) 石油沥青(#30) 國红(50~75) 软木(50) 大张 0.010 010.0 下数品品 010803003001 综合单价 10001 100m 定額 沥青贴软木附墙铺贴 100mm厚 底层抹灰各种端面厚 l5mm, 1:1:6 水泥石灰 子目名称 综合下目 90 元 工目 人T.单价 项目编码 多茶元 工程名称; A10-1 材料数明细 A8 - 192治療の

表 10-9 综合单价分析表

第3页 共3页 丁程名称;

	项目编码	010803	010803003001	项目	项目名称	阳热丰	隔热楼地面	计晶	计量单位	и	m,
				學	。综合单价分析						
				-	<b>#</b>	单价			ďα	合价	
海海	子月名称	市市	<b>黎</b> 山	人工数	材料数	机械数	管理 和利润	人工费	材料费	机械费	管理费和利润
A8 - 212	楼地面隔热沥青贴软木 100mm 厚	loom.	0,010	2210, 16	9111.14		586.86	22. 40	94, 11		5, 87
	人厂单价			44	*	7		22.40	94.41	00.00	5,87
-501	综合   11 90 元 1 日			本計的	未计价材料费				o'	0, 0.0	
		32	综合单价	y	K		E.		127	122.68	
		主要	主要材料名称、規格、	观格、型号	E.		XX	单位	数回	单价/元	合价/元
			救木(50)		X.X		7	m <sub>3</sub>	0, 105	850.00	89, 25
			木紫		4		1	Sal <	0,766	0.65	0,50
材 型 知 知			石油沥青(#30)	#30)				88	1,666	2, 80	4, 66
				其	其他材料费						
				村	材料费小计						94, 41

#### 5) 计算分部分项工程清单项目费

计算方法与结果见分部分项 [程计价表(表10-10)。

#### 表 10-10 分部分项工程计价表

L程名称:

标段,

笔 页 井 页

							金额/元	
序号	项目编码	项目 名称	项目特征描述	计量 单位	T程量	综合 单价	合价	其中: 暂估价
1	010803002001	保温隔 热天棚	带木龙骨贴软木 100mm厚	m²	31.74	177. 84	5644.64	_
2	010803003001	保温隔 热墙	1:1:6水泥石灰砂 浆底、附墙沥青贴软木 100mm厚	m	93. 19	168. 19	15721.08	_
3	010803005001	隔热 楼地面	沥青贴软木 100mm 厚	m	31.71	122. 68	3893. 86	_
			小 社 大 >				25262.58	

## 本章小结。30

本章主要介绍了防腐、保温、隔热工程的分类和清单项目及工程内容、工程量计 算规则、综合单价分析。

防腐工程主要分耐酸防腐和刷油防腐两大类。耐酸防腐包括整体面层、块料面层 和耐酸防腐涂料等。整体面层防腐包括防腐混凝土面层、防腐砂浆面层、防腐胶泥面 层、玻璃钢防腐面层等。隔热保温工程包括保温隔热屋面、保温隔热天棚、保温隔热 塘、保温柱和隔热楼地面等。

防腐、保温、隔热工程定额工程量和清单工程量的计算规则基本一致。

整体面层防腐、隔离层和防腐涂料工程量接设计图示尺寸以面积计算。平面 防腐;和除凸出地面的构筑物、设备基础等所占的面积。立面防腐;砖垛等突出 部分按展开面积并入墙面积内。聚氯乙烯板面层和块料防腐面层工程量接设计图 示尺寸以面积计算。平面防腐;扣除凸出地面的构筑物、设备基础等所占面积。 互面防腐;砖垛等突出部分按展开面积并入墙面积内。踢脚板防腐;扣除门洞所 占面积并相应增加门洞侧壁面积。砌筑沥青浸渍砖工程量接设计图示尺寸以体积 计算。

保温隔热屋面、保温隔热天棚和保温隔热楼地面工程量均按设计图示尺寸以面积 计算。不扣除柱、垛所占的面积。保温隔热墙工程量按设计图示尺寸以面积计算。扣 除门窗洞口所占面积;门窗洞口侧壁需做保温时,并入保温墙体工程量内。保温柱工 程量按设计图示以保温层中心线展开长度乘以保温层高度计算。

## 本章习题

1. 防腐涂料工程量按设计图示尺寸以面积计算, 平面防腐扣除( )等所占的面积。

A. 凸出地面的构筑物

B. 单个面积在 0.3 m² 以内的孔洞

C. 设备基础

D. 柱、垛

2. 平面砌筑双层耐酸块料时,按单层面积乘以系数( )计算。

A. 1.2

B. 1.4

C. 1, 6

D. 2

3. 在耐酸防腐工程中, 块料防腐面层定额应用时以平面物为仓, 砌上面者套平面砌相应子目, 人工消耗量乘以系数(), 縣物板人工消耗量乘以系数(), 其他不变。

A. 1.38

B. 1.5

C. 1,56

D. 1.78

# 實則宣

## 楼地面工程工程量计算

#### 教学目标

本章主要介绍了两种计价模式下楼地面工程量的计算方法;定额工程量和清单工程 量。要求学生熟悉楼地面装修工程的施工工艺和流程,掌握定额计价方式下楼地面工程定 额工程量的计算规则及方法,掌握清单计价方式下楼地面工程清单工程量的计算规则及方 法,计价工程量(或称报价工程量)的计算规则及方法、综合单价的计算及分析方法。

## 教学要求

知识要点	能力要求	相关知识
定额计价	(1)能够根据给定的工程图纸正确计算 機是面工程的定額工程量 (2)能够进行根地面工程各分项工程的 定额接算	(1) 楼地面的分桌和构造 (2) 整体面接每块料面层的分桌及特点 (3) 整体面层。块料面层核地面工程量 的计算规则 (4) 踢脚级、楼梯、台阶等工程量的计 算规则 (5) 阳台、散水、零星项目等工程量的 计算规则
清单计价	(1) 能够根据给定的工程图纸正确计算 模地面工程的清单工程量 (2) 能够根据给定的工程图纸结合工程 施工方案正确计算接地面工程的计价工 程量(成标报价工程量) (3) 能够正确计算接地面各項清单的 综合单价并进行综合单价分析	(1) 整体面层、块料面层等模地面清算 工程量的计算規則及方法 (2) 踢脚线、楼梯、台阶等清单工程量 的计算規則及方法 (3) 综合单价的计算方法



#### 引言

據地面隨处可見,我们的教室有的地面是大理石,有的是瓷碎,有的是水뿊石,有的是水뿊樓地面 稍必该些横地面有什么区别? 楼地面下面的各层又是什么构造呢? 横地面各层的工程量又是如何计 僧的呢?

#### 11.1 工程量计算准备(基础知识)

楼地面工程的内容包括楼面、地面、踢脚线、台阶、楼梯、扶手、栏杆、栏板、零星 装饰等9节共43个清单项目。

#### 1. 楼地面的构造

楼地面是指楼面和地面,其主要构造层次一般为基层、垫层、找平层和面层,必要时可增设填充层、隔离层、结合层等。楼地面的构造如图 11.1 所示。

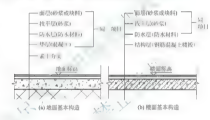


图 11.1 楼地面构造示意图

#### 2. 楼地面的分类

楼地面的面层分为整体而层。块料面层等。

#### 1) 整体而层

整体面层包括水泥砂浆、现浇水磨石、细石混凝土、菱苦土楼地面等。

- (1) 水泥砂浆而层是在楼地面上抹的厚度为  $20\sim25$ mm、配合比为  $1:1.5\sim1:2.5$  的水泥砂浆、是应用最广泛的一种整体面层。
- (2) 水磨石面层的做法是: 在垫层上抹 20mm 厚、配合比为 1:3 水泥砂浆。要求抹 得很平,但不压光。砂浆下硬后弹线,镶玻璃条或铜条,铜条玻璃条高 10mm,用稠膏状 水泥浆粘牢成格,然后在每一个格内抹 1:2 水泥石 子浆,拍平并反复压实。待石 子浆有 适当强度后,用磨石机将表面磨光,然后清洗下净打蜡。

#### 2) 块料面层

- 块料面层包括以下内容。
- (1) 湿作业: 大理石、花岗岩、汉白玉、抛光砖、预制水磨石块、陶瓷锦砖等。湿作 业类的做法是: 先在垫层上或钢筋混凝土楼板上抹 1:3 水泥砂浆找平层、要抹得很平、 但不抹光、然后用水泥砂浆或干粉型粘结剂或粘结粘贴。

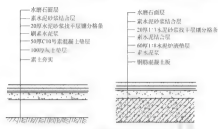


图 11.2 水廣石楼地面构造示意图

- (2) 干作业: 塑胶地板、地毯、木地板、防静电活动地板等。
- ① 橡塑面层:包括塑料面层和橡胶面层两类。

塑料地板主要指塑料地板革、塑料地板砖等材料、它是以 PVC、UP 等树脂为主要材料,加入其他辅助材料加了而成的预制或现场铺设的地面材料。塑料地板具有质轮、表面光滑、耐避耐腐、易清洁、隔声防潮、色泽鲜艳、花色品种多、装饰效果好、加工方便、施丁铺设方便、维修保养方便的特点;其上要缺点是耐久性较差、表面不耐刻划、易受烟头危害等。

橡胶地面:指在橡胶中掺入适量的填充料制成的地板铺贴而成的地面。填充料有烟片胶、氧化锌、硬脂酸、防老化粉和颜料等。橡胶地板表面可做成光平或带肋、带肋的橡胶地板多用于防滑走道上,厚度为4-6mm。橡胶地板可制成单层或双层。也可根据设计制成各类色彩和花纹。橡胶地面具有良好的弹性、耐磨性、保温性、消声性、表面光而不滑、行走舒适、比较适用于展览馆、疗养院、阅览室、实验室等公共场合。(橡胶板;有天然橡胶板和合成橡胶板两种,是由高分子化合物制成的,具有弹性好、不透水、不透气、绝缘性好的优点。)

② 地毯: 将羊毛、化纤、塑料及剑麻等,经手工或机织而成的地面覆盖材料。它具有隔声、吸声、隔热、防滑、脚感舒适、质感柔和、色彩图案丰富等特点,装饰效果高雅,施工简便。

地毯的种类:按材质分有纯毛地毯、混纺地毯、化纤地毯、塑料地毯和剑麻地毯。纯毛地毯又称羊毛地毯,是采用粗糙羊毛经手工或机织而成的、它弹性大、手感柔和、光泽足、抗静电性能好、不易老化和褪色,但耐菌性、耐虫性、耐温性较差。多用于高级宾馆会堂、舞台及卧室楼地面上。化纤地毯的外表与触感均像羊毛,而目它的耐除、耐菌、耐虫、耐酸碱、耐溶性优于羊毛地毯,但回弹性、抗静电性较差。在阳光照射下老化较快。塑料地毯是采用聚氯乙烯树脂、增塑剂等辅助材料、经混炼、塑制而成的,作能差于化纤地毯,但耐湿性、耐腐蚀性、抗静电性较好。剑麻地毯具有耐酸碱、耐熔擦、尺寸稳定、无静电现象等特点,但手感粗糙,弹性较差。地毯的规格从尺寸上分有方块地毯(规格为610mm×920mm~3050mm×4270mm)和成卷地毯。幅宽 900~4000mm,长 5~20m)。

③ 木地板:具有较强的质感,装饰地面会给人以温暖舒服的感觉,表面花纹精美且花纹多样,增加了地面的整体美。木地板的优点是自重轻、有弹性、易于加工、具有一定

的使用耐久性,不足之处是导热性能差,在使用中随着空气中湿度及温度的变化容易产生 裂缝和翘曲,耐火性差,保养不兼容易腐朽。

依构造方式不同,木地面基层可分为架空式木地板和实铺式木地板,如图 11.3 所示。

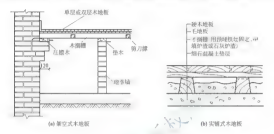


图 11.3 木地板楼地面构造示意图

木地板面层主要有木板面层和拼花木板面层两种,木板面层又分单层面层和双层面层。单层木板面层是在木搁栅上直接钉金口板;双层木板面层是在木搁栅上先钉一层毛地板、再钉一层企口板;拼花木板面层是用加工好的拼花木板条铺钉丁毛地板上或以沥青胶结料(或胶结剂)粘贴于水泥砂浆或混凝土的基层上,如图 11.1 所示。

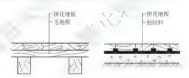


图 11.4 拼花木板面层楼地面

在装饰工程中使用的高级木地板有柚木地板、水曲柳地板、柞木地板、白桦木地板、 枫木地板等。楼地面铺贴木地板装饰工程适用于体育馆、会议馆、接待室、阅览室、办公 室、游艺场、会客厅等场合。

- ④ 防静电活动地板(装配式地板)是由各种规格、型导和材质的防静电面板块、桁条 (横梁)、支架等组合排装而成。该地板具有质量轻、强度大、表面平整、尺寸稳定、面层 质感好、装饰性好等特点。此外还具有防火、防虫鼠侵害、耐腐蚀等性能。架空部分可用 于敷设电缆和各种管线。它适用于电子计算机房、通信中心、程控机房、实验室、电化数 室等场合。
- 防静电面板主要有铝合金复合石棉塑料贴板、铸铝合金面板、塑料地板、平压刨花板面板等。横梁有镀锌钢板及铝合金横梁、支架有铸铝支架及钢铁支架等。面板尺寸约为600mm×600mm、支架高度一般为250~350mm、横梁间距约为550mm×550mm。选用材料时应根据设计要求、地面荷载及防静电的要求确定。活动地板的构造如图11.5 所示。



图 11.5 活动地板构造示意图 1-板面块 2-金属横梁 3-可调支架

③ 金属复合地板:利用真空镀膜技术喷镀一层金属膜,形成闪亮的金属地板,它可提高装饰效果。

#### 11.2 定额计价方式下楼地面工程量计算

楼地面的基本组成部分: 蛰层、找平层及面层。定额中分为找平层、整体面层、块料面层和其他 4 个部分。

整层的主要作用是传递荷载。找平层一般设在混凝土或者硬基层上、或填充材料上。 其中、填充材料是指泡沫混凝土块、加气混凝土块、石灰炉渣、珍珠岩等。找平层常用的 材料是水泥砂浆或细石混凝土。找平层的工程量按相应面层的工程量计算规则计算。面层 分为整体面层及块料面层。"

#### 1. 整体面层定额工程量的计算

#### 1) 计算规则

整体面层按设计图示尺寸以面积计算。扣除凸出地面构筑物、设备基础、室内管道、 地沟等所占面积、不扣除间壁牆和 0.3m°以内的柱、垛、附墙烟囱及孔洞所占面积。门 洞、空圈、暖气包槽、壁象的开口部分不增加面积。

#### 2) 注意事项

计算主墙间的净面积时, 应注意计算定额中要求的扣除和不扣除的面积。

#### 【例 11-1】 试计算图 11.6 所示住宅水泥砂浆地面的工程量。

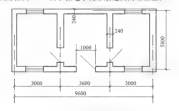


图 11.6 住宅楼地面平面图

【解】 水泥砂浆地面属于整体面层、按整体面层工程量的计算规则按主端间净空面积 计算:

工程量-(5,8-0,24)×(9,6-0,24×3)-49,37(m2)

【例 11-2】 如图 11,7 所示,房屋采用现浇水磨石地面,地面的做法为水磨石面层, 素水泥砂浆结合层,20厚水泥砂浆找平层镰分格条,刷素水泥浆,50厚 C10 素混凝土垫 层,100 厚灰土垫层, 试求该水磨石地面的工程量。

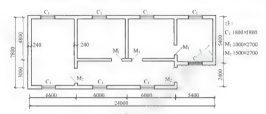


图 11.7/ 水脈石地面平面图

- 【解】 他而工程量-(6,6-0,21)×(7,8-0,24)+(6-0,21)×(4,8-0,24)×2+(12- $(0,24)\times(3-0,24)+(5,4-0,24)\times(6,4-0,24)=165,16(m)$ 
  - 2. 块料面层(湿作业)定额工程量的计算
  - 1) 计算规则 。

楼地面石材、块料面层按设计图示尺寸以面积计算。扣除凸出地面构筑物、设备基 础、室内管道、地沟等所占面积,不扣除间壁墙、点缀和 0.3m²以内的柱、垛、附墙烟囱 及孔洞所占面积。门洞、空圈、暖气包槽、壁龛的开口部分不增加面积。

- 2) 注音事项
- (1) 拼心, 波打线(嵌边)按相应的楼邮面块料面层工程量的计算规则计算。
- (2) 点缀按个计算, 计算主体铺贴地面面积时, 不扣除点缀所占面积。

与整体面层的计算规则相比,不扣除部分增加了点缀的内容,楼地面点缀是一种简单 的楼地面块料拼铺方式。即在块料的四角相交外各切去一个角、另镶一小块深掩色块料。 起到点缀的作用。定额计算时不用扣除点缀。

【例 11-3】 计算楼地面 L程量「见首层平面图(J-01)]。

- 1. 块料楼地面(厨房、 1) 生间除外)
- (1) 首层: 大厅: (4×5-0.18)×(5-0.18×2)=91.96(m<sup>2</sup>)

平台:  $(42-0.3\times2\times2)\times(1.2-0.3)-36.72(m^2)$ 

 $S_1 = 91, 96 + 36, 72 = 128, 68 (m<sup>2</sup>)$ 

(2) 二、三层、宿舍楼面、(4×9 0.18×10)×(5 0.18×2)-158,69(m²)

走廊。(1.5-0.2)×(42-0.2×2) 54.08(m2)

阳台: (1.8 0.2)×「(1.6+0.39+0.21 0.18)×7+(1.6+0.39+0.21 0.09  $(0.2) \times 27 = 28.736 (m^2)$ 

 $S_2 = (158.69 \pm 54.08 \pm 28.736) \times 2 = 241.506 \times 2 = 483.012 (\text{m}^2)$ 

(3) 屋面楼梯间: S<sub>3</sub>=(3-0.18)×(1.5-0.18)×2-7.44(m<sup>2</sup>)

所以 : 层以上, S<sub>2</sub>+S<sub>2</sub>=483, 012+7, 44=490, 452(m<sup>2</sup>)

2. 块料楼地面(厨房、卫生间)

(1) 首层: 厨房: (4×3-0.18-0.09)×(5-0.18×2)=54.43(m<sup>2</sup>) 卫牛间;

 $\pi$ : (2, 80-0, 18)×(5-0, 18×2)=12, 16(m<sup>2</sup>)

男:  $(1.42+1.2-0.12-0.09)\times(5-0.18\times2)+(0.75+0.83+0.12-0.18)\times(1.5-0.12-0.18)-0.72=12.29(m<sup>2</sup>)$ 

总卫生间=12.16+12.29=24.45(m2)

厨房加卫生间, S=54, 43+24, 72=78, 88(m2)

(2) 二、三层: 卫生间: (1.2+0.3+0.3-0.18)×(1.8-0.18)×9×2=23.62×2=47.24(m²)

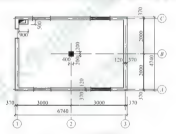


图 11.8 花岗岩地面平面图

【解】 地面 [程量=(6-0,24)×(4-0,24)-0,9×0,5=21,21(m2)

【例 11-5】 如图 11.9 所示, 试求某办公楼卫生间地面镶贴马赛克面层的工程量。

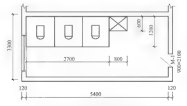


图 11.9 马赛克地面平面图



#### 【解】 马赛克地面工程量

 $(5, 4-0, 24) \times (3, 3-0, 24) -2, 7 \times 1, 2-0, 8 \times 0, 6$  12, 07(m<sup>2</sup>)

3. 橡奶而层(干作业块料而层)定额工程量的计算

#### 1) 计算规则

橡胶面层、塑料面层、地毯面层、木地板、防静电活动地板、金属复合地板面层工程量均按设计图示尺寸以面积计算。门洞、空圈、暖气包槽、壁龛的开口部分并入相应的工程品内。

#### 2) 注意事项

橡胶面层、木地板等按实铺面积计算、计算时应注意各增加部分的面积、以免漏算。

【例 11-6】 某小型展厅铺设活动式地板、如图 11.10 所示,试求该活动式铝质地板的工程量。

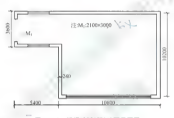


图 11.10 铝质地板(楼)地面平面图

## 【解】 活动式铝质地板工程量

=[5.4×(3.6-0.24)+(10.8-0.24)×(10.2-0.24)+2.1×0.24]

(18.144+105.178+0.504)=123.826(m<sup>2</sup>)

【例 11-7】 试计算图 11.11 所示试验室铺企口木地板的工程量。做法: 木地板铺在 楞木上, 大楞木的尺寸为 50mm× 60mm, 中距为 500mm, 小楞木的尺寸为 50mm> 50mm, 中距为 1000mm。

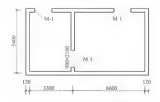


图 11.11 企口木地板(楼)地面平面图

【解】 按图示尺寸以实铺面积计算。

地板工程量 (5.4-0.24)×(3.3-0.24)+(5.4-0.24)×(6.6-0.24)+0.9×0.24×3 49.26(m²)

#### 4. 踢脚线定额工程量的计算

踢脚线是地面与墙面相交处的处理构造、其主要功能是保护墙面、以防止墙面因受外界的破棄而损坏,或在清洗地面时避污墙面。踢脚线的高度为1.0~300mm。踢脚线的构造方式有3种,与墙面相外,内出和凹进。有木踢脚线、水泥砂浆踢脚线、现浇水磨石踢脚线及比低比较等踢脚线。

#### 1) 计管规则

踢脚线按设计图示尺寸用长度乘以高度以面积计算。(需说明一下, 干作业的块料踢 脚线与湿化业块料踢脚线及水泥砂浆器脚线的计算长度不同。)

- 2) 注意事项
- (1)木地板踢脚线定额子目的适用高度在200mm以内,其余踢脚线定额子目的适用高度300mm以内。超过上述高度时,套用墙柱面的相应子目。
  - (2) 踢脚线底层抹灰按墙面底层抹灰子目执行。
- (3) 楼梯踢脚线块料面层套踢脚线相应子目,其中人工、材料消耗量乘以系数 1.15, 其他不变。
- 【例 11-8】 该项目踢脚线按块料踢脚线考虑,试计算该项目踢脚线的工程量 [见首层平面图(J-01)]。

#### 【解】

- (1)  $||\hat{\mathbf{E}}||_{\mathbf{E}} = [(4 \times 8 0.18 \times 2 0.09) \times 2 + (5 0.18 \times 2) \times 2 3 \times 2 + 0.18 \times 2 \times 2] \times 0.12 = 9.17 (m<sup>2</sup>)$
- (2) 二、 记录; [(1×9-0.18×10)×2+(5-0.18×2)×18-1×9-0.8×9 0.09×2×9×2)]×0.12×2
  - $=138.96\times0.212\times2=16.68\times2=33.36$ (m<sup>2</sup>)

踢脚线 [程量: 9.17+33.36=42.53(m2)

【例 11-9】 某房屋地面平面图及踢脚线如图 11.12 所示,室内水泥砂浆粘贴 200mm 高石材踢脚线,计算踢脚线工程量。

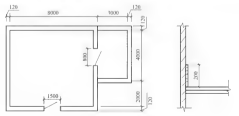


图 11.12 基房屋(楼)地面平面图及踢脚线示意图

【解】 石材陽脚线工程量计算公式, 陽脚线工程量 踢脚线净长度×高度 踢脚线工程量 「(8,00-0,24+6,00-0,24)×2+(4,00-0,24+3,00-0,24)×2 1.  $50-0.80\times2+0.12\times61\times0.20=7.54$  (m<sup>2</sup>)

- 【例 11-10】 计算图 11.13 所示工程在下列条件下的踢脚线工程量。
- (1) 客厅为直线形大理石踢脚线,水泥砂浆粘贴, M4 宽 700mm。
- (2) 卧室为楼木夹板踢脚线。两种材料踢脚线的高度均按 150mm 考虑。

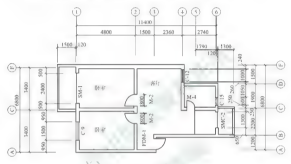


图 11.13 某房屋(楼)地面平面图

【解】(1)大理石踢脚线工程量: ※

大理石踢脚线长度= $\lceil (6.8-1.2-0.24)+(1.5+2.36-0.24) \rceil \times 2-(2.2-0.24) + \rceil$  $1.2+0.24\times4+60.24+0.06\times2)+2\times(2.74-1.79+0.12)-0.7-0.8\times2=17.40$ (m)

大理石踢脚线 [ 程量=17,40×0,15=2,75(m2)

- (2) 榉木夹板踢脚线工程量:
- 權本夹板踢脚线长 「(3,4-0,24)+(4,8-0,24)]×4-2,40-0,8×2+0,24×2(洞 口侧面, 不考虑 SM-1 门框厚)=27.36(m)

機木夹板踢脚线 Г程骨-27, 36×0, 15=4, 10(m²)

5. 楼梯面层定额工程量的计算

楼梯面层包括踏步、休息平台以及宽度小于 500mm 的楼梯井的表面。

- 1) 楼梯的计算规则及注意事项
- (1) 计算规则: 楼梯面层按设计图示尺寸以楼梯(包括踏步、休息平台及宽度小于 500mm 的楼梯井)水平投影面积计算。楼梯与楼地面相连时, 算至梯口梁内侧边沿; 无梯 口梁者, 算至最上一层踏步边沿加 300mm。
- (2) 注意事项, 楼梯按水平投影面积计算, 有梯口梁和无梯口梁时, 计算位置有区 别, 计算时较易出错, 初次学习时更应加以区分。另外, 应注意层数减一的问题。

【例 11-11】 计算楼梯工程量「见首层平面图(I 01)]。

【解】 首层楼梯: (3 0.18)×(5 0.18)×2-27.18(m2)

二、三层楼梯: (3-0.18)×(5-0.18)×2×? 27.18×2 54.36(m') 所以有, S 27.18+54.36 81.54(m<sup>2</sup>)

【例 11-12】 图 11.14 所示为某四层办公 楼的楼梯平面,楼梯用大理石面层装饰,平台 梁宽 250mm,楼梯井宽 300mm,试求楼梯 L 程品

#### 【解】

大理石楼梯工程量= $(1.5+3.0-0.12+0.25)\times(3.0-0.24)\times(4-1)=38.34(m^2)$ 

- 2) 扶手、栏杆、栏板装饰的计算规则及注 意事项
- (1) 计算规则:按设计图纸尺寸以扶手中心 线长度(包括弯头长度)计算。
- (2)注意事项:弯头处工程量不包括在内, 应另外计算;应注意层数减一的问题。

【例 11-13】图 11.15 所示为五层建筑的楼梯,扶手为不锈钢管的直线型(其他)栏杆,计算栏杆扶手工程量。栏杆扶手伸入平台150mm。

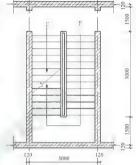


图 11.14 某楼梯平面图

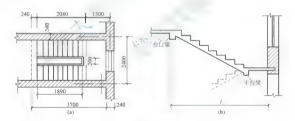


图 11.15 某楼梯示意图

#### 【解】

#### 3) 防滑条的计算规则

对于人流量较大的楼梯,踏步表面应考虑防滑措施。通常是在靠踏步阳角部位做防滑条,防滑条所用材料可选用水泥铁屑、金刚砂、金属条等。塑料防滑条用在楼梯踏步的直角处,它的耐磨性好,比水泥或钢筋做的防滑条美观。

计算规则:楼梯及台阶面层防滑条按设计图示尺寸以长度计算。设计图纸未注明长度

时,防滑条按踏步两端距离各減 150mm 计算。水磨石嵌铜条、防滑条按设计图示尺寸以 长度计算。

#### 6. 台阶面层定额工程量的计算

台阶是连接两个高低地面的交通髂步阶梯、由髂步和平台组成、有单面髂步式、三面 踏步式等形式。有时为突出台阶的正面、两侧还设置台阶牵边。台阶坡度较楼梯平缓、每级踏步高为 10~15cm、踏面宽为 30~40cm、当台阶高度超过 1m 时,宜设护栏。一般建筑的室内地面高于室外地面、为了便于进入、需根据室内外的高差设置台阶、室外门前为了便于车辆进出、常做坡道。

#### 1) 计算规则

台阶面层按设计图示尺寸以台阶(包括最上层踏步边沿加 300mm)水平投影面积计算。

#### 2) 注意事项

计算时应理解清楚台阶与平台的分界, 以准确计算。

【例 11-14】 计算台阶工程量「见首层平面图(1-0))]。

室外台阶面积, (42+0.3×2)×0.3×3+0.3×3×2×(1.2-0.3)=39.96(m') 室内男厕台阶面积, 0.9×(0.5+0.3)=0.72(m')

【例 11-15】 某建筑物台阶如图 11.16 所示,试计算现浇剁假石台阶面层工程量。

【解】 现浇水磨石台阶面层工程量 = 3×0.3×3 2.70(m2)

现浇水磨石平台面层工程量=(2.1-0.3)×3=5.40(m²)

【例 11-16】 某建筑物门前台阶如图 11.17 所示,试计算贴大理石面层的工程量。

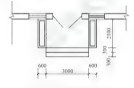


图 11.16 某台阶平面图

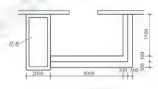


图 11.17 门前台阶图

#### 【解】 台阶贴大理石面层的工程量为:

 $(5, 0+0, 3\times 2)\times 0, 3\times 3+(3, 5-0, 3)\times 0, 3\times 3=7, 92(m^2)$ 

平台贴大理石面层的工程量为:  $(5.0-0.3)\times(3.5-0.3)=15.04(m^2)$ 

- 1. 阳台、散水、防滑坡道及其他定额工程量的计算
- 1) 计算规则
- (1) 阳台、雨篷的面层抹灰并人相应的楼地面抹灰项目计算。雨篷顶面带反檐或反梁 各,其工程量乘以系数1.20。
  - (2) 散水、防滑坡道按设计图示尺寸以面积计算。
- (3) 零星装饰按设计图示尺寸以面积计算。梯级拦水线按设计图示尺寸以水平投影面积计算。

## 11.3 清单计价方式下楼地面工程量计算

#### 1. 整体面层清单工程量清单 (表 11-1)

表 11-1 整体面层工程量清单

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	工程内容
020101001	水项目泥砂 浆楼地面	(1) 垫层材料种类、厚度 (2) 找平层厚度、砂浆 配合比 (3) 防水层厚度、材料 种类 (4) 面层厚度、砂浆配 合比	m²	按设计图示尺寸 以面积计算。扣除 凸出地面构筑物、	(1) 基层清理 (2) 整层铺设 (3) 抹找平层 (4) 防水层铺设 (5) 抹面层 (6) 材料运输
020102001	石材楼地面	(1) 垫层材料种类、厚度 (2) 找平层厚度、砂浆。 配合比 (3) 防水层、材料种类、 (4) 填充材料种类、厚度 (5) 结合层厚度、砂浆	11.	设备基础、室内占值 根、不加以内的柱、 根、不加以烟囱的柱、 操、形面组织。 一种面积。 一种面。 一种面积。 一种面积。 一种面积。 一种面积。 一种面积。 一种面积。 一种面积。 一种面积。 一种面积。 一种面积。 一种面。 一种面。 一种面。 一种面。 一种面。 一种面。 一种面。 一种面	(1) 基层 清理、 铺设 垫层、抹找 平层 (2) 防水层铺设、 填充层
020102002	块料楼地面	配合比 (6) 面层材料品种、规格、品牌、颜色 (7) 嵌缝材料种类 (8) 防护层材料种类 (9) 酸洗、打蜡要求	m²	獎 <u>2</u>	(3) 面层铺设 (4) 嵌缝 (5) 刷防护材料 (6) 酸洗、打蜡 (7) 材料运输

#### 2. 块料面层清单工程号清单(表 11-2)

表 11-2 块料而层清单工程看清单

		46. 11 2 19011111111	A/H-T-	12.12.16.16.4-	
项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	L程量计算规则	L程内容
020102001	石材楼地面	(1) 垫层材料种类、厚度 (2) 找平层厚度、砂浆 配合比 (3) 防水层、材料种类 (1) 填充材料种类、厚度		按设计图示尺寸以出 按设计算 扣设备基本的	设垫层、抹找平层 (2) 防水层铺设、
020102002	块料楼地面	(5) 结合层厚度、砂浆 配合比 (6) 面层材料品种、规 格、品牌、颜色 (7) 嵌缝材料种类 (8) 防护层材料种类 (9) 酸洗、打蜡要求	m <sup>2</sup>	同壁譜和 0.3㎡以内的柱、绿、附墙烟囱及孔洞所占而积 门洞、空 屬、暖 气包槽、壁龛的开口部分不增加而积	(3) 面层铺设 (4) 嵌缝 (5) 刷防护材料

【例 11-17】 计算楼地面清单工程量 [见首层平面图(J·01)]。

【解】 清单工程量同定额工程量,工程量清单与计价表见表 11 3。

#### 表 11-3 分部分项工程量清单与计价表

T.程名称:

标段:

第页共页

						4	金額/;	ri.
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	T程量	综合单价	合价	
1	020102002004	块料地 面(首层)	(1) 墊层材料种类、厚度、素土 分层夯实、每层夯实厚度不大于 200mm、C10 素混凝土150mm厚 (2) 我平层厚度、砂浆配合比; 20mm原1.2.5 水泥砂浆块平层 (3) 面层材料品种、规格、品牌、 颜色, 3mm 厚纯水泥浆栽贴 5mm 厚 600mm×600mm 白色雄光地砖	m²	128. 68		-	
2	020102002001	块料楼 地面(肖层 厨厕)	(1) 垫层材料种类、厚度、素土 分层夯变、每层夯变厚度不大于 200mm、C10 素混凝土150mm厚 (2) 找平层厚度、砂浆配合比、 20mm厚 1:3 水泥砂浆找平层 (3) 而层材料品种、提标、品牌、 原色、3mm 厚纯水泥浆贴 400mm> 100mm 防带无轴传	m <sup>-</sup>	78. 88			
3	020102002002	块 料 楼 面(二层以 上)	(1) 找平层厚度、砂浆配合比: 20mm厚 1: 2.5 水泥砂浆找平层 (2) 面层材料品种,规格、品像、 颜色, 3mm 厚纯水泥浆粒贴 8mm 厚 600mm×600mm 白色橄光地砖	m²	490. 452			
1	020102002005	块料楼 地面(二层 以上厨厕)	(1) 找平层厚度、砂浆配合比: 20mm厚 1:3 水池砂浆找平层 (2) 面层材料品种、规格、品牌、 颜色、3mm厚纯水泥浆贴 100mm× 100mm 妨滑尤轴砖	mí	17. 21			

#### 3. 橡塑面层清单工程量的计算

橡塑面层包括橡胶板、橡胶卷材、塑料板、塑料卷材楼地面4个清单项目。 橡塑面层各清单项目适用于用粘结剂粘贴橡塑楼面、地面面层工程。

#### 1) 计算规则

按设计图示尺寸以面积计算。门洞、空圈、暖气包槽、壁龛的开口部分并入相应的了 积量内。

#### 2) 厂程内容

L程内容包括基层清理、抹找平层、铺设填充层、面层铺贴、压缝条装钉、材料运输。

#### 4. 其他材料面层工程量的计算

其他材料面层包括楼地面地毯、竹木地板、防静电活动地板、金属复合地板 4 个清单项目。

#### 1) 计算规则

按设计图示尺寸以面积计算。门洞、空圈、暖气包槽、壁龛的开口部分并入相应的下程量内。

#### 2) 工程内容

下程内容包括基层清理、抹找平层、铺设填充层、铺贴面层、刷防护材料、材料 运输。

各清单项目除了需要完成以上工程内容外、还有下列工作内容需要完成。

- (1) 楼地面地毯,装钉压条。
- (2) 竹木地板: 龙骨铺设、基层铺设、刷油漆。
- (3) 防静电活动地板,固定支架安装、活动面层安装。
- (4) 金属复合地板,龙骨铺设、基层铺设。
- 5. 踢脚线清单工程量的计算

踢脚线包括水泥砂浆踢脚线、石材踢脚线、块料踢脚线、现浇水磨石踢脚线、塑料板 踢脚线、木质踢脚线、金属踢脚线、防静电器脚线 8 个潜单项目。

#### 1) 计算规则

按设计图示长度乘以高度以面积计算。

#### 2) T程内容

T 111 64 56

工程内容包括基层清理、底层抹灰、面层铺贴、勾缝、磨光、酸洗、打蜡、刷防护材料、材料运输。

#### 【例 11-18】 计管器脚线活单工程量「见首层平面图(I-01)]。

【解】 清单工程量同定额工程量,工程量清单与计价表见表 11 4。

#### 表 11-4 分部分项工程量清单与计价表

	[. 性名称:		称段:		393	贝	共 !	Ц
						3	金額/フ	Ĺ
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合 单价	合价	
1	020105003001	块料踢 脚线	1. 踢脚线高度: 100mm 2. 面层材料品种、规格、品牌、颜 色: 釉面砖 600mm×100mm×10mm	m'	41. 412			

#### 6. 楼梯清单工程量的计算

楼梯装饰包括石材、块料、水泥砂浆、现浇水磨石、地毯、木板楼梯面6个清单项目。

#### 1) 计算规则

按设计图示尺寸以楼梯(包括踏步、休息平台及宽度小于500mm 的楼梯井)水平投影 而积计算,楼梯与楼曲面相连时,算至梯口梁内侧边沿;无梯口梁者,算至最上,层踏步 边沿加 300mm。

#### 2) 「程内容

工程内容包括基层清理、抹找平层、抹面层、抹防滑条、材料运输。

除且有以上的共同特征外、个别项目还需要完成下列工程内容。

- (1) 石材、块料楼梯面层,包含贴嵌防滑条、勾缝、刷防护材料、酸洗、打蜡。
- (2) 水泥砂浆楼梯面:包含抹防滑条。
- (3) 现浇水磨石楼梯面。包含抹防滑条、磨光、酸洗、打蜡。
- (4) 地毯楼梯面:包含固定配件安装、刷防护材料。地毡固定配件是用于固定地毡的 压棍脚和压棍。
  - (5) 木板楼梯面, 包含基层铺贴, 刷防护材料。
  - 【例 11-19】 计算楼梯清单工程量「见首层平面图(I-01)]。
  - 【解】 清单工程量同定额工程量,工程量清单与计价表见表 11-5。

丁程名称: 标段: 第页共页 金额/元 计量 T.程量 综合 序号 项目编码 项自名称 项目特征描述 单位 合价 单价 (1) 找平层厚度、砂浆配合化: 20mm 厚 1: 2.5 水泥砂浆找平层 块料楼 020106002001 (2) 面层材料品种、规格、品牌、 81.51 m: 梯而层 颜色: 300mm×300mm 耐磨、防滑 楼梯砧

表 11-5 分部分项工程量清单与计价表

#### 7. 扶手、栏杆、栏板清单工程量的计算

扶手、栏杆、栏板装饰包括金属、硬木、塑料扶手带栏杆、栏板及金属、硬木、塑料 靠墙扶手6个清单项目。

扶手、栏杆、栏板装饰项目活用干楼梯、阳台、走廊、回廊及其他装饰扶手、栏杆、 栏板。

#### 1) 计算规则

按设计图纸尺寸以扶手中心线长度(包括弯头长度)计算。

#### 2) 工程内容

丁程内容包括制作、运输、安装、刷防护材料、刷油漆。

#### 8. 台阶装饰清单工程量的计算

台阶装饰项目包括石材、块料、水泥砂浆、现浇水磨石、剁假石台阶面5个清单项目。

#### 1) 计算规则

按设计图示尺寸以台阶(包括最上层踏步边沿加 300mm)水平投影面积计算。

#### 2) 「程内容

- 工程内容包括基层清理、铺设垫层、抹找平层、面层铺贴(或抹面层)、材料运输。 除具有以上的共同特征外,个别项目还需要完成下列工程内容。
- (1) 石材、块料台阶面: 包含贴嵌防滑条、勾缝、刷防护材料。
- (2) 水泥砂浆台阶面:包含抹防滑条。
- (3) 现浇水磨石台阶面:包含贴嵌防滑条、磨光、酸洗、打蜡。
- (4) 剁假石台阶面:包含剁假石。
- 【例 11-20】 计算台阶清单工程量 [见首层平面图(J-01)]。
- 【解】 清单 L程量同定额 L程量, L程量清单与计价表见表 11-6。

表 11-6 分部分项工程量清单与计价表

T	程名称:		标段:		第 页	共	页
			LIKE	15.00		金額	7元
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	综合 单价	合价
1	020108002001	块料台 阶面(室) 外)	1. 裁平层厚度、砂浆配合比: 20 厚1、2.5 水泥砂浆技平层 2. 面层材料品种、规格、品牌、 颜色: 300mm×400m2n 耐磨防滑砖	m²	39. 96		
2	020108002002	块料台 阶面(首层 男厕所室 内台阶)	1. 找平层厚度、砂浆配合比: 20 厚1: 2.5 水泥砂浆找平层 2. 面层材料品种、规格、品牌、 颜色: 250mm×250mm 耐磨防滑砖	m²	0. 72		

#### 9. 零星装饰项目清单工程量的计算

零星装饰项目包括石材零星项目、碎拼石材零星项目、块料零星项目、水泥砂浆零星 项目。

零星装饰适用于楼梯、台阶侧面装饰及小面积(0.5m<sup>2</sup>以内)少量分散的楼地面装饰。 其工程部位或名称应在清单项目中进行描述。

#### 1) 计算规则

按设计图示尺寸以面积计算。

#### 2) 工程内容

工程内容包括清理基层、抹找平层、面层铺贴、勾缝、刷防护材料、酸洗、打蜡、材料运输。

#### 11.4 楼地面综合案例分析

(1) 综合单价分析表见表 11 7~表 11 13。



#### 表 11-7 综合单价分析表

L.程名称:宿舍楼

第1页 共7页

项目编码	020102002004	项目 名称			块料地	直面(首层	2)		计量单位		m²	清单 下程 量	128, 68
					综合	单价分	析						
						单价					合作	1	
定額编号	定额名称	定額单位	工程 数量	人 下.费	材料费	机械费	管理费	利润	人 T. 费	材料费	机械	管理 贵	利润
A9 - 68	楼地面陶 瓷块料,每 块周长在 2600mm 以 内水泥砂浆	100m²	0.01	1105, 73	7233, 79		196.05	199, 03	11.06	72, 34		1, 96	1.99
8001646	1:2水 泥砂浆	m <sup>3</sup>	0. 01	15. 3	226.94	9. 71		2. 75	0, 15	2, 29	0, 10		0,03
A9 - 1	楼地面水 泥砂浆找平 层混凝土或 硬 基 层 上 20mm		0. 01	272. 8	37.89		18, 37	19. ]	2, 73	0, 38		0, 18	0,49
8001651	1 : 2.5 水泥砂浆	riq <sup>3</sup>	0. 02	15. 3	206.37	9. 71		2. 75	0, 31	1. 17	0, 20		0.06
A4 - 75	煮土\~	10m³	0.012	314. 16	457.34		90. 32	56, 55	3. 77	5. 49		1. 08	0.68
A4 - 58	混凝土 垫层	10m <sup>3</sup>	0.015	513. 57	4. 82		147.65	92. 41	7. 70	0. 07		2. 21	1.39
8021424	C10 混凝 土 20 石(搅 拌站)	10m <sup>3</sup>	0.015	37.74	1892. 26	125. 71		6, 79	0. 57	28, 81	1. 91		0.1
人	工单价				小计				26. 3	113, 55	2. 21	5. 74	4.73
综合工	日 51 元/工日			ز	卡计价材	料费							
			4	宗合单价							152.	53	
材料费	主要相	材料名和	弥、规	格、型	}	单位	数	量	単价元	合价元	暂估 单价 元		i合价 元
明细				其他も	料费								
				材料费									

#### 表 11-8 综合单价分析表

T.程名称: 宿舍楼

第2页 共7页

项目编码	020102002001	项目 名称		封	中料楼地	面(首层	厨厕)		计量单位		m²	清单 工程 量	79. 15
					综合	单价分	析						
about and		-				单价					合化	}	
定額编号	定额名称	定额单位	工程数量	人工费	材料费	机械费	管理费	利润	人工.	材料费	机械费	管理 费	利润
A9 – 67	楼地面陶瓷块料。每块周长在2100mm以内水泥砂浆		0. 01	1003, 83	6077. 59		177.98	180, 69	10, 04	60, 78		1. 78	1.81
8001646	1:2水 泥砂浆	m³	0. 01	15.3	226.94	9.81	/n.	2.75	0.15	2. 29	0.10		0.03
A9 - 1	楼地面水 泥砂浆找平 层混凝土或 硬 基 层 上 20mm	į.	0.01	272.8	37. 89		48. 37	`.49.1	2.73	0.38		0.48	0.49
8001656	1:3水 泥砂浆	ph.	0. 02	15. 3	188. 18	9.71	· ·	2. 75	0.31	3.80	0.20		0.06
A4 - 75	素土	10m³	0.012	314. 16	457.34	1-7	90.32	56.55	3. 77	5. 49		1.08	0.68
A4 - 58	混凝土垫 层	10m	0.015	513, 57	4. 82		147.65	92, 11	7. 70	0.07		2. 21	1.39
8021424	C10 混凝 土 20 石(搅 拌站)	10m³	0.015	37.74	1892. 26	125. 71		6. 79	0. 58	28. 91	1. 92		0.1
人	工单价				小	f			25, 32	101.74	2. 21	5. 57	4.56
综合工	日 51 元/工日			ز	た 计价材	料费							
			£	宗合单价							139.	22	
材料费明细	主要	材料名	称、其	見格、型	号	单位	数	量	单价元	合价/元	暂估 单价 /元		i合价 元
1971年日		其他	材料制	货									
		材料	费小计	t									



#### 表 11-9 综合单价分析表

T.程名称:宿舍楼

第3页 共7页

项目编码	020102002003	项目 名称		:	块料楼面	j( :层比	(上)		计量单位		m²	清单工程量	490. 45
					综合	单价分	析						
						单价					合化	1	
定额编号	定额名称	定额单位	工程 数量	人工费	材料费	机械费	管理费	利润	人工费	材料费	机械费	管理 费	利润
A9 - 68	楼地面陶 瓷块料,每 块 周 长 在 2600mm 以 内水泥砂浆	100m²	0. 01	1105.73	7233. 79		. <b>1</b> 96. 05	199. 03	11.06	72. 34		1.96	1.99
8001646	1:2水 泥砂浆	m	0, 01	15. 3	226, 91	9, 71		2, 75	0, 15	2, 29	0, 10		0.03
A9 - 1	楼地面水 泥砂浆找平 层混凝土或 硬 基 层 上 20mm		o. 01	272. 8	37. 89	×- \	N48. 37	49. 1	2. 73	0. 38		0. 48	0.49
8001651	1 : 2.5 水泥砂浆	m³	0.02	15. 3	206.37	9. 71		2. 75	0.31	4. 17	0.20		0.06
人	工单价				小针				14. 25	79. 18	0. 29	2. 44	2.57
	工日 51 元 /工日			ā	卡计价材	料费							
			ģ	宗合单价							98. 7	3	
材料费明细	主要相	材料名種	弥、规	格、型与	랑	单位	数	量	单价 /元	合价/元	暂估 单价 元		竹介元
. 14 1411				其他杉	材料费								
				材料製	沙小计								

#### 表 11-10 综合单价分析表

T.程名称: 宿舍楼

第4页 共7页

项目编码	020102002004	项目 名称		块非	排楼地面	二层以	上厨厕)		计量单位		m²	清单工程	47. 24
					综合	单价分	析		-	-		-	
						单价					合化	}	
定额编号	定额 名称	定额单位	工程 数量	人工费	材料费	机械费	管理费	利润	人 T. 费	材料费	机械费	管理 费	利润
A9 - 67	楼地面陶瓷块料,每块周长在2100mm以内水泥砂浆	100m	0.01	1003.83	6077. 39		177.98	180. 69	10, 04	60, 78		1. 78	1.81
8001646	1:2水 泥砂浆	m³	0. 01	15. 3	226.94	9. 71		2. 75	0. 15	2. 29	0. 10		0.03
A9 - 1	楼地面水 泥砂浆找平 层混凝土或 硬 基 层 上 20mm	100m²	0, 01	272. 8	37. 89	اه	48. 37	49. 1	2. 73	0. 38		0.48	0.49
8001656	1:3 氷 泥砂浆	m³	0.02	15. 3	188. 18	9. 71		2. 75	0. 31	3.80	0. 20		0.06
人	工单价				小计				13. 23	67. 25	0. 29	2. 26	2.38
	計五日 51 ○ 五日			5	卡计价材	料费							
			£	宗合单价						_	85.4	1	
材料费明细	主要相	材料名稱	<b></b>	格、型	g	单位	数	量	单价元	合价元	暂估 单价 /元	合	· 价 元
				其他标	村费								
				材料製	小计								

#### 表 11-11 综合单价分析表

#### T.程名称: 宿舍楼

第5页 共7页

项目 编码	020105003001	项目 名称	块料踢脚线						计量单位		m²	清单 工程 量	49. 97
					综合	单价分	析						
elm stat	and the state of	chi dati	v: 401			单价					合份	1	
定额编号	定额名称	定额单位	T.程 数量	人工费	材料费	机械费	管理费	利润	人工.	材料费	机械费	管理 费	利润
A9 - 73	館貼陶瓷 块料踢脚线 水泥砂浆	100m²	0. 01	2311.27	2251.06		409.79	416.03	23. 11	22. 51		4.1	4.16
8001646	1:2水 泥砂浆	m³	0.013	15.3	226.94	9.71		2/15	0.20	2. 97	0.13		0.04
人	工单价				小計		- V	11.	23. 31	25. 48	0.13	4.1	4. 2
综合工	日 51 元/七日			ž	ド计价材	料费	LAT						
			生	宗合单价		. 1	11				57.2	2	
材料费明细	<b>主要</b> 标	材料名和	<b>尔、规</b>	格、型	3	单位	数	tit	单价	合价	暂估 单价 /兀	合	·估 ·价 元
		- 111						12.1					
		其他	材料智	72									
		材料	费小计	†									

## 表 11-12 综合单价分析表

#### T.程名称、宿舍楼

第6页 共7页

项目编码	020106002001	项目 名称			块料	搂梯面层	ŧ		计量单位		m°	消单 工程 量	81.54
					综合	单价分	析						
定额		स्टेन क्षेत्रह	工程			单价					合作	1	
编号	定额名称	定额名称 定额	数量	人工费	材料费	机械费	管理费	利润	人工. 费	材料 费	机械 费	管理 费	利润
A9 - 71	铺贴陶瓷 块料楼梯水 泥砂浆	100m²	0. 01	3608. 25	4345. 89		639.74	649. 49	36.08	43. 46		6.4	6.49
8001646	1:2水 泥砂浆	m³	0.014	15. 3	226.94	9.71		2. 75	0. 21	3. 13	0. 13		0.04
A9 ~ 4	水泥砂 浆找平层 楼梯 20mm	100m²	0.01	1123. 28	51. 79		199. 16	202. 19	11. 23	0.52		1.99	2.02
8001651	1 : 2.5 水泥砂浆	m	0.028	15. 3	206.37	9. 71		2. 75	0. 42	5. 70	0. 27		0.08

7.6th V

									(	续)
项目 编码	020106002001	项目 名称	块料	楼梯面层	Į.	计量单位		m²	清单 工程 量	
人	工单价		小计	ŀ		47. 95	52.8	0.4	8.39	8.63
综合工	日 51 元/工日		未计价标	材粉						
			综合单价					118.	17	
材料费明细	主要材	材料名称	ない がく がく かんしゅう かんしゅう がんしゅう がんしゅう かんしゅう はんしゅう しゅうしゅう はんしゅう はんしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう はんしゅう はんしゅう はんしゅう しゅうしゅう しゅう	数量	单价/元	合价/元	暂估 单价 /元	4	f估 f价 元	
		其他材料费								
		材料费小计								

#### 表 11-13 综合单价分析表

T	恕	52.	称.	252	4	椒

第7页 共7页

T. f	呈名称: 宿舍	楼								95	<b>第7页</b>	共7	贞
项目编码	020108002001	项目 名称			块窄	F合 防面	101		计量 单位		m²	清单工程址	40. 41
					综合	单价分	析						
定额		定额	广科			单价		N.Y			合作	t	
编号	定额名称	单位		人工费	材料费	机械费	管理费	利润	人工费	材料费	机械费	管理 费	利润
A9 - 72	铺贴陶瓷 块料台阶水 泥砂浆		) 0. 01	2716. 01	4905 <b>. 69</b>	١., ١	481.55	488. 88	27. 16	49. 06		4. 82	4.89
8001646	1:2水 泥砂浆	m³	0.015	15. 3	226.94	9.71		2. 75	0. 23	3. 38	0.14		0.04
A9 - 5	水泥砂浆   找平层台阶 高为 20mm	100m²	0. 01	781. 37	56. 15		138.54	140.65	7. 81	0.56		1.39	1.41
8001651	1 : 2.5 水泥砂浆	m'	0.03	15. 3	206.37	9. 71		2. 75	0.46	6. 17	0. 29		0.08
人	工单价				小計		35. 66 59. 17 0. 43 6. 2			6.42			
综合 LI	日 51 元/ 工日			j	よ 计价材	料费							
			皇	宗合单价							107.	88	
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量		单价元	合价元	暂估 单价 元	台	情 价 元
		其他	材料影	P.									
	材料费小计												

#### (2) 分部分项 「程报价表见表 11-14。

#### 表 11-14 分部分项工程报价表

T.程名称: 宿舍楼

第1页 共1页

				计量	T 493	金粒	<b>類/</b> 元
序号	项目编码	项目名称	項目特征	単位	工程 数量	综合 单价	合价
1	020102002004	块料地 面(首层)	(1) 垫层材料种类、厚度、素上 分层夯实、每层夯实厚度不大于 200mm、C10素混凝土150mm厚 (2) 找平层厚度、砂浆配合比; 20mm厚,1+2.5 水泥砂浆找平层 (3) 面层材料品种、规格、品牌 饭鱼、3mm 厚纯水泥浆 粒點 8mm 厚 600mm×600mm 白色抛光地砖	m'	128.68	152. 53	19627. 56
2	020102002001	块料楼 地面(首层 厨厕)	(1) 墊层材料种类、厚度、蒙土 分层方实、每层方实厚度不大于 200mm、C10 家混凝土 130mm 厚 (2) 找平层厚度、砂浆配合比; 20mm厚,143 水泥砂浆栽平层 (3) 面层材料品种、规格、品牌、 颜色、3mm 野喷丸洗漱紫贴 400mm× 400mm 防滑无轴砖	m"	78. 88	139. 22	11019. 26
3	020102002002	块料楼 面(二层以上)	(1) 找平层厚度、砂浆配合比: 20mm厚、1:2.5 水泥砂浆找平层 (2) 面层材料品种、规格、品牌、 颜色: 3mm 厚纯水泥浆粒贴 8mm 厚 600mm×600mm 白色抛光地砖	m²	490. 452	98. 73	48422. 33
4	020102002005	块 料 楼 地面(二层 以上厨厕)	(1) 找平层厚度、砂浆配合比: 20mm 厚、1*3 水泥砂浆找平层 (2) 面层材料品种、规格、品牌、 颜色: 3mm 厚纯水泥浆贴 400mm× 400mm 防滑无触砖	m²	47. 24	85. 41	4034.77
5	020105003001	块料踢 脚线	(1)	m²	49. 97	57. 22	2859. 28
6	020106002001	块 料 楼 梯面层	(1) 找平层厚度、砂浆配合比: 20mm厚1:2.5 水泥砂浆找平层 (2) 面层材料品种、规格、品牌、 颜色:300mm×170mm 耐磨、防滑 楼梯砖	m²	81.54	118. 17	9635. 58
7	020108002001	块料台 阶面		m²	40. 41	107. 89	4359. 83
			合计				99958.61

#### 本章小结

本章主要介绍了定额计价模式下和清单计价模式下楼地面工程量的计算方法及注意事项。

本章主要介绍了整体面层、块料面层及其他面层楼地面、台阶、楼梯、踢脚线、 栏杆、扶手等装饰工程工程量的计算。要重点掌握整体面层、块料面层及其他面层的 适用项目及计算方法;踢脚线的计算要注意是接设计图示长度乘以高度以面积计算; 台阶及楼梯的计算是本章的难点,在理解计算规则的基础上,计算时应细致,避免 曲错

清单计价模式下要计算的工程量有两个; 一是清单工程量, 二是计价程量。

清单工程量: 严格按 2008 国家规范清单的计算原则来计算, 每一个清单只对应一个清单工程量。

计价工程量:对应每一个清单规定的组成内容、所以一个清单的计价工程量可能 是一个,也可能是多个.根据清单的组成内容来定。这些工程量的计算方法同定额工程量的计算方法,并且在量上与定额工程量相等。

本章要求学生掌握清单计价方式下楼地面清单工程量的计算规则及方法、计价工程量(或称报价工程量)的计算规则及方法、综合单价的计算及分析方法。

## 本章习题

- 1. 什么是垫层、如何计算其工程量?
- 2. 其版面层包括哪些?整体面层与其他面层的清单及定额计算规则有什么不同?
- 3. 计算平台面层与台阶面层工程量时如何扣减? 相同村质的台阶平台面层是否可以与地面面层合中?
  - 4. 什么是压线条? 什么是嵌条材料?
- 5. 裝体橫絲功明房的地面錦木地板, 裝衡法是, 30mm > 40mm 木老骨中距(双向)450mm > 450mm > 20mm > 80mm 松木毛地板 45°斜铺, 板间留 2mm 錢蔥; 上铺 50mm > 20mm 全口地板,房间面积为 30m > 50m, 门湖开口部分尺寸为 1.5m > 0.12m 两处, 计算本地板工程量。
- 6. 某模也厅的地面用1:2.5 水尾砂柴舖全瓷造毛地板砖、地板砖规格为1000mm>1000mm。地面实铺长度为40m,实铺宽度为30m,展筑厅内有6个600mm>600mm的万柱,计算舖全瓷热光地板砖工程量。
- 7. 图 11. 18 所示为某办公楼入口处台阶平面图,采用水磨石台阶面,做法:底层为 1:2.5 水泥砂浆,厚 15mm,面层为 1:2.5 水泥白石子浆,厚 15mm,试求其工程量。
  - 8. 某住宅采用金属复合地板, 试求该复合地板的工程量, 其地面平面图如图 11.19 所示。



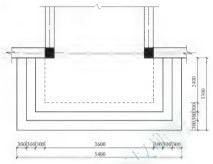


图 11.18 某办公楼入口处台阶平面图

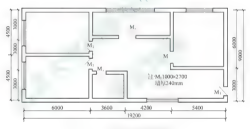


图 11.19 某住宅(楼)地面平面图

# 第13章

## 墙、柱面装修工程 工程量计算

#### 教学目标

#### 教学要求

知识要点	能力要求	相关知识
定额计价	(1)能够根据给定的工程图纸正确计算 培柱面装饰工程的定额工程量 (2)能够进行墙柱面装饰各分項工程 的定额接算	(1) 內外播柱面的一般抹灰、装饰抹灰 的构造做法、工程量的计算规则及方法 (2) 块料面层的构造做法、工程量的 第 期間及方法 (3) 堵柱面层的构造做法、工程量 的计算规则及方法 (4) 各集稿檔稿前的构造做法、工程量 的计算规则及方法 (5) 最端的构造做法、工程量 的计算规则及方法 (5) 最端的构造做法、工程量的计算规则及方法
清单计价	(1)能够根据给定的工程图纸正确计算 特柱面装饰工程的清单工程量 (2)能够根据给定工程图纸结合工程施 工方案正确计算情柱面工程的计价工程 實成标报价工程量) (3)能够正确计算墙柱面工程各项清 单的综合单价并进行验合单价分析	(1) 墙柱面抹灰、镀贴块料、木装饰等 清单工程量的计算规则及方法 (2) 隔墙及隔断清单工程量的计算规则 及方法 (3) 摹墙清单工程量的计算规则及方法 (4) 综合单价的计算方法



#### 引言

增、柱面装饰装修工程分层作量和干作业两大类。其中, 设作业类包括一般抹灰、装饰抹灰、镁路 块料面层等; 两干作业农主要有饰面板(包括木装饰、金属饰面板和塑料饰面板及软包带衬板装饰板等)、 隔断、幕墙等。这些装饰体都见过吗?其工程量应如何计算?

#### 12.1 墙、柱面抹灰

墙、柱面抹灰包括一般抹灰、装饰抹灰、墙面勾缝3个项目。

#### 1. 一般抹灰的概念及内容

·般抹灰工程指适用于石灰砂浆、水泥混合砂浆、聚合物水泥砂浆、麻刀灰、纸筋 灰等材料的抹灰工程。 ·般抹灰由底层、中层、面层组成、如图 12.1 所示;按建筑物 使用标准可分为普通抹灰、中级抹灰、高级抹

灰3个等级。

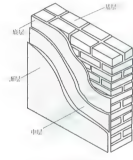


图 12.1 抹灰的构造组成

- (1) 普通抹灰是由一层底灰和一层面层组成 的。也可不分层。其总厚度一般为,内墙厚度 18mm、外墙厚度 20mm。适用于简易住宅、大 型临时设施、仓库及高标准建筑物的附属工 程等。
- (2) 中级抹灰是由一层底灰、一层中层和一层面层组成的。其总厚度一般为 20mm。适用于一般住宅和公共建筑、工业建筑以及高标准建筑物的附属工程等。
- (3)高级抹灰是由一层底灰、数层中层和一层面层组成的。其总厚度一般为 25mm。适用于 大型公共建筑、纪念性建筑以及有特殊功能要求 的高级建筑物。

#### 2. 装饰抹灰的概念及内容

装饰抹灰除有一般抹灰的功能外,还由于使用材料和施工方法的不同而生产各种形式 的装饰效果。装饰抹灰常用的种类有以下几个。

- (1) 水刷石:用普通水泥或白水泥、颜料、细石 子调成 1:2 的石 子浆,涂抹在已抹 底灰层的墙柱面上,待水泥浆 半凝固时,用水洗刷掉面层水泥浆,使细石 子半露,硬化后 类似于天然石材。
- (2) 新假石(又称剁斧石): 将水泥石 子浆涂抹在已抹底灰的墙柱面上, 洒水养护 2~3d后, 用斧头在表面剁出深浅均匀一致、棱角整齐美观的剁纹, 形成类似于粗面花岗岩的天然石材面。
  - (3) 水磨石: 同楼地面水磨石。

#### 12.1.1 定额计价方式下墙、 柱面抹灰工程工程量计算

- 1. 定額工程量计算規則
- (1) 抹灰工程量按设计图示结构面以面积计算。
- (2) 墙面抹灰、墙面勾缝接设计图示尺寸以面积计算。扣除墙裙、门窗洞口及单个 0.3m'以外的孔洞面积,不扣除踢脚线、挂镜线和墙与构件交接处的面积,门窗洞口和孔 洞的侧壁及顶面不增加面积,飘窗另按墙面、地面、天棚面分别计算。附墙柱、梁、垛、 烟囱侧壁并入相应的端面面积内计算。
- ① 外墙抹灰桉外墙垂直投影面积计算。如外墙为斜面时,按设计图示尺寸以斜面面积计算。
  - ② 外墙裙抹灰按其长度乘以高度计算。
  - ③ 内墙抹灰,按主牆间的净长乘以高度计算。无墙裙的,高度按室内楼地面至天棚 底面计算;有墙裙的,高度按墙裙顶至天棚底面计算;无吊顶天棚的,由室内地面或楼面 计至板底;有吊顶大棚的,其高度按室内地面或楼面至天棚另加100mm 计算。
    - ④ 内墙裙抹灰面按内墙净长乘以高度计算。
    - (3) 独立柱面抹灰按设计图示尺寸以柱断而周长乘以高度以面积计算。
    - (4) 独立梁面抹灰按设计图示尺寸以梁断面周长乘以长度以面积计算。
    - (5) 独立柱、房土烟囱勾缝按设计图示尺寸以展开面积计算。
    - (6) 栏板、栏杆(包括立柱)的抹灰按其抹灰垂直投影面积计算。
    - (7) 零星项目抹灰按设计图示尺寸以而积计算。
    - (8) 钉(挂)网按设计图示尺寸以面积计算。
    - (9) 一般抹灰面层的分格、嵌塑料条按设计图示尺寸以延长米计算。
    - (10) 装饰抹灰的分格、嵌缝按装饰抹灰面积计算。

#### 2. 注意事項

- (1)当定额中砂浆、水泥石子浆等的种类、配合比、材料型导规格与设计不同时。可按设计规定换算。但人工、机械分班消耗量不变。
  - (2) 各种抹灰及块料面层定额均包括扫水泥浆。
- (3) 抹灰厚度按不同砂浆分别列在定额子目中,同类砂浆列总厚度,不同砂浆分别列出厚度,如定额子目中的15mm+10mm即表示两种不同砂浆的各自厚度。如设计抹灰厚度与定额不同时,除定额有注明厚度的子目可以换算外,其他不做调整。
- (4) 墙面垂直高度超过 20m 时. 外墙抹灰厚度的增加条件: 30m 內增加厚度 5mm, 60m 內增加 10mm, 90m 內增加厚度 15mm, 90m 以上增加厚度 20mm, 套 "抹灰砂浆调 整"的相应 f 目。
  - (5) 墙面设计钉(挂)网者,钉(挂)网部分的墙面抹灰人 [消耗量乘以系数 1.30。
- (6) 圆柱、圆弧墙、锯齿型等不规则墙面抹灰套墙柱面抹灰相应子目, 人工消耗量乘 以系数 1.15。

【例 12-1】 宿舍 T 程首层内墙抹灰面积计算「见建施(J 01)]。

【解】 查阅建筑统 · 说明·内墙抹灰为 15mm 厚的 1:1:6 水泥石灰砂浆打底扫毛,5mm 厚的 1:0.5:3 水泥石灰砂浆面层。



表 12-1 工程量计算书

_								
顺序	工程项目或轴线说明	同样		单位	数量			
则行	1.任项目或袖线说明	件数	长/m	寬/m	高/m	小计	中瓜	WX HI.
	墙柱面抹灰工程							
	首层各种墙面抹灰 浆批面	15mm	厚的1:1:6	水泥石灰砂浆	E打底、5mm /	厚的1∶0	,5:3	水泥石灰矿
1	首层大厅	1	20.0-0.18	5.0-0.18	3.8-0.12	181.350	m²	181.35
	附墙柱增加面	8	(0.3-0	), 18)×2×(3,	8-0.2)	0.864	m²	6.91
	附墙梁 KL4 增加面	2	20.0-0.3×5	0.2-0.18	7	9.370	m²	0.74
	附墙梁 KL3 增加面	2	5-0.3	(0. 25—0. 18) /2	10	0, 165	m²	0.33
					アナー			
2	首层厨房	1	12-0.36	5.0-0.18;	3.`8-0.12	121.150	m²	121.15
	附壤柱增加面	4	(0.3-0	18) ×2×(3.	8-0.2)	0.860	m²	3. 44
	附墙梁 KL4 增加面	2	15-0.3× 3-0,15	0. 2-0. 18	_	0.279		0.56
	附墙梁 KL3 增加面	2	5 40.3	0.07+0.035	少孩子	0. 494	m²	0.99
		,						
3	①~②轴楼梯间	/	(3.5×2+1	- = 37.		)×1.8		0.00
	附墙梁 K14 增加面	1	3-0.3	0.2-0.18		0.054		0.05
	附墙梁 KL3 增加面	1	5-0.3	0.07		0.329		0.33
4	①~②轴楼梯间	1	3-0.18	5.0-0.18	3.8-0.12	12. 18	m² l	12.18
	附墙梁 KL4 增加面	1	20.0-0.3× ××5	0.2-0.18		0.37	m²	0.37
	附墙梁 KL3 增加面	1	5-0.3	0.07		0. 329		0.33
5	扣门窗面积 C1	14	3		2. 4	7. 200		100.80
	扣门窗面积 M3	2	3		3. 3	9. 900		19.80
合计	·							208.13

#### 12.1.2 清单计价方式下墙、 柱面抹灰工程工程量计算

#### 1. 清单工程量

- 1) 计算规则
- (1) 墙面 般抹灰(020201001)、墙面装饰抹灰(020201002)、墙面匀缝(020201003) 按设计图示尺寸以面积计算。扣除墙裙、门窗洞口及单个面积大于 0.3m 的孔洞面积。不 扣除踢脚线、挂镜线和墙与构件交接处的面积。门窗洞口和孔洞的侧壁及顶面不增加面积。附墙柱、梁、垛、烟囱侧壁并入相应的墙面面积内。
  - ① 外墙抹灰面积按外墙垂直投影面积计算。
  - ② 外墙裙抹灰面积按其长度乘以高度计算。
- ③ 內墙抹灰面积按主墙间的净长乘以高度计算(无墙裙的,高度按室内楼地面至天棚底面计算,有端裙的,高度按墙裙面至天棚底面计算)。
  - ④ 内墙裙抹灰面按内墙净长乘以高度计算。
- (2) 柱面一般抹灰(020202001)、柱面装饰抹灰(020202002)、柱面勾缝(020202003) 按按设计图示柱斯面周长乘以高度以面积计算。
- (3) 零星项目—般抹灰(020203001)、零星项目装饰抹灰(020203002)按设计图示尺寸 以面积计算。
  - 2) 注意事项
- (1) 墙面抹灰不扣除与构件交接处的面积、即墙与梁的交接处所占面积不包括墙与楼板的交接处所占面积。
- (2) 柱和梁的抹灰分两种情形分别处理: 附墙柱、梁抹灰片入墙面抹灰面积计算; 独立柱、独立梁抹灰分别以独立柱抹灰、独立梁抹灰面积计算。
  - (3) 外墙裙抹灰按其长度乘以高度计算。长度是指外墙裙的长度。
- (4) 柱的一般抹灰和装饰抹灰及勾缝按柱断面的周长乘以高度计算, 柱断面周长是指结构断面周长。
  - 2. 计价工程量
  - 1) 计价内容
  - (1) 墙柱面抹灰的计价内容。
  - ① 基层清理。
  - ②砂浆制作、运输。
  - ③ 底层抹灰。
  - ④ 抹面层。
  - ⑤ 抹装饰面。
  - ⑥ 勾分格缝。
  - (2) 墙柱面勾缝的计价内容。
  - 基层清理。
  - ② 砂浆制作、运输。
  - ③ 勾缝。

- - 2) 注意事项
  - (1) 墙、柱面勾缝指清水砖、石墙加浆勾缝,不包括清水砖、石墙的原浆勾缝。
  - (2) 工程内容中的"抹面层"是指一般抹灰的普通抹灰、中级抹灰、高级抹灰的面层。
- (3) 工程内容中的"抹装饰面"是指装饰抹灰(抹底灰、涂刷 107 胶溶液、刮或刷水 泥浆液、抹中层、抹装面层)的面层。

#### 12.2 墙、柱面镶贴块料

墙、柱面镶贴块料面层的种类主要有大理石、花岗岩、文化石、釉面砖、凹凸假麻 石、烧质锦砖、玻璃马寨克、河卵石等。

小规格块料(一般在 400mm 以下)采用粘贴法施工。

大规格的板材(大理石、花岗岩等)采用挂贴法(灌浆固定法)或干挂法(扣件固定法) 施工。

12.2.1 定额计价方式下墙、 柱面镶贴块料工程量计算

#### 1. 工程書计算规则

- (1) 块料面层工程量,除另有规定外,按设计图示尺寸以镶贴表面积计算。
- (2) 牆面, 牆裙纏贴块料接设计图示尺寸以纏贴表面积计算, 牆面纏贴块料有吊顶天 棚时,如设计图示高度为室内地面或楼面至天棚底,则镶贴高度为室内地面或楼面计至品 顶天棚另加 100mm。
  - (3) 于挂石材钢骨架接设计图示尺寸以质量计算。
  - (4) 挂贴、干柱块料按设计图示尺寸以镰贴老面积计算。
  - (5) 柱面鄉贴块料按设计图示尺寸以镰贴表面积计算。
  - (6) 梁面铆贴块料按设计图示尺寸以铆贴表面积计算。
  - (7) 零星镶贴块料按设计图示尺寸以镶贴表面积计算。
  - (8) 零星装饰块料镶贴按设计图示尺寸以镶贴表面积计算。
- (1) 镶贴块料面层粘贴类的工作内容包括清理基层、调制砂浆、做结合层、刷粘结 剂、镰贴块料、勾缝、清理表面等。

(9) 成品石材圆柱腰线、阴角线、柱帽、柱墩按外围饰面尺寸以延长米计算。

- (2) 镶贴块料面层挂贴法、干柱法的工作内容包括清理基层、制作安装钢筋网或安装 挂件、石料钻孔成槽、挂贴石料、灌浆或灌胶、清理表面、打蜡等。
  - 3. 注意事项

2. 工程内容

- (1) 墙柱面块料面层均未包括抹灰底层, 计算时按设计要求分别套用相应的抹灰底层 FH.
- (2) 在墙、柱面等块料镶贴子目中,凡设计规定缝宽尺寸的,按疏缝相应子目计算; 没有缝宽要求的,按密缝计算。图 12.2、图 12.3 所示分别为墙砖疏缝排列和墙砖密缝排 列示意图。

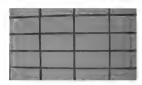




图 12.2 墙砖疏缝排列

图 12.3 墙砖密缝排列

- (3) 圆柱、圆弧墙、锯齿型等不规则墙面镶贴块料、套墙柱面镶贴相应子目,人工消耗量乘以系数1.15。
- (4) 定额墙身块料铺贴如设计为斜铺者,人工消耗量乘以系数 1.10,块料消耗量乘以系数 1.03。
  - (5) 走廊、阳台的栏板不带漏花整幅镲贴块料时,套用墙面子目。
- (6) 零星抹灰和零星攘贴块料面层项目适用于挑檐、天沟、腰线、窗台线、门窗套、 压顶、扶手、遮阳板、雨篷周边、碗柜、过人洞、暖气壁龛池槽、花台以及单体面积 0.5m°以内少量分散的抹灰和块料面层。

【例 12-2】 计算宿舍工程图 J-01 中 2~3 层 D生间块料墙裙的工程量。

【解】 建施 J-00A 中卫生间墙裙而层材料为瓷片,高度至卫生间顶。根据计算规则,墙面,墙裙镶贴块料按设计图示尺寸以镶贴表面积计算。

T.程量计算见表 12-2。11

表 12-2 工程量计算表

工程名称: 宿舍工程

第 面 井 前

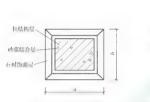
			-			- 11			
順序	工程项目或轴线	同样	F. T.	1 程量计算式	5		单位	数量	
100,7-T*	说明	件數	长/m 1 3	寬/m	高/m	小计	早111	双里	
1	2~3层卫生间墙裙						m²	327.99	
	墙裙面积	18	(1.8-0.18+1	.8-0.18)×2	3.4	22.032	m²	396.58	
	扣门窗面积 M6	18	0.70		3.00	-2.1	m²	-37.8	
	扣门窗面积 C6	18	1.20		2.00	-2.4	$m^2$	-43.2	
	增加门侧洞面积	18	(0.7+3)2	0.05		0.37	m²	6.66	
	增加窗侧洞面积	18	(1.2+2)×2	0.05		0.32	m²	5. 75	
	备注:	图纸中	窗侧洞贴瓷片的	的宽度不详,此	处取 50n	nm.			

# 12.2.2 清单计价方式下墙、 柱面镶贴块料工程量计算

### 1. 清单工程量

- 1) 计算规则
- (1) 石材墙面(020204001)、碎拼石材(020204002)、块料墙面(020204003)按设计图示尺寸以面积计算。
  - (2) 干挂石材钢骨架(020204004)按设计图示尺寸以质量计算。

- (3) 石材柱面(020205001)、拼碎石材柱面(020205002)、块料柱面(020205003)、石材整面(020205004)、块料整面(020205005)转设计图示尺寸以键贴表面积计算。
- (4) 石材零星项目(020206001)、拼碎石材零星项目(020206002)、块料零星项目(020206003)按设计图示尺寸以面积计算。
  - 如 12.4 图所示, 方柱饰面层  $\Gamma$ 程量  $-(a+b)\times 2 \times$  柱饰面高
  - 如 12.5 图所示。圆柱饰面层 L 程量 πD×柱饰面高



高級・日 角質等変 は材物的と

图 12.4 方柱饰面层计算示意图

图 12.5 圆柱饰面层计算示意图

- 2. 计价工程量
- 计价内容,
- (1) 端柱面镶贴块料的 T.程内容包括①基层清理, ②砂浆制作、运输; ③底层抹灰; ①结合层铺贴; ③面层铺贴; ④面层挂贴; ⑦面层干挂; ⑧嵌缝; ⑨刷防护材料; ⑪磨 光、酸洗、打蜡。
  - (2) 于挂石材钢骨架的 L程内容包括①骨架制作、运输、安装; ②骨架油漆。

# 12.3 木装饰工程

### 12.3.1 木装饰的构造

木装饰一般由龙骨、隔离层、基层和饰面层组成。如图 12.6 所示。

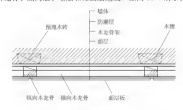


图 12.6 木饰面基本构造

### 1. 龙骨材料

# 1) 木龙骨

木龙骨以方木为支承骨架,由上檻、下檻、主柱和斜撑组成,从墙壁构成上叮为分单 层木龙骨和双层木龙骨两种。

# 2) 隔墙轻钢龙骨

- (1) 按截面形状分, 有 U 形和 C 形龙骨。
- (2) 按其材料分:有铆锌钢带龙骨和薄壁冷轧退火卷带龙骨。
- (3) 按用途分:有沿顶龙骨、沿地龙骨、竖向龙骨、加强龙骨、通贯横撑龙骨和配件。
- (4) 按其尺寸规格分。有 Q50(50 系列)、Q75(75 系列)和 Q100(100 系列)。
- 3) 铝合金龙骨

铝合金龙骨具有质轻、耐蚀、耐磨、韧度大等特点。至氧化着色表面处理,可得到银白色、金色、青铜色和古铜色等颜色的龙骨,外表色泽雅致美观,经久耐用。铝合金龙骨与玻璃或其他材料组合,成为铝合金玻璃隔墙,其空间透视性好、制作简便、墙体结实牢固。隔断常用的铝合金龙骨有大方管、扁管等边槽和等边角。

# 2. 面层材料

面层材料有镜面玻璃、激光玻璃、玻璃砖、铝合金装饰板、镁铝曲面装饰板、彩色涂 层钢板、不锈钢装饰板、铝塑装饰板、宝丽板、普通胶合板、硬质纤维板、人造革、装饰 石膏板等。

# 12 3 2 定额计价方式下墙、 柱面饰面板工程量计算

# 1. 工程量计算规则

- (1)墙饰面工程量按设计图示墙净长乘以净高以面积计算。扣除门窗洞口及单个 0.3m°以上的孔洞所占面积。
- (2) 柱(梁)饰面工程量按设计图示饰面外围尺寸以面积计算。柱帽、柱墩并入相应柱 饰面工程量内。
- (3) 龙骨、基层工程量按设计图示尺寸以面积计算,扣除门窗洞口及 0.3m²以上的孔洞所占面积。

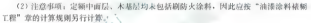
### 2. 注意事项

- (1) 木装饰饰面层、隔墙(间壁)、隔断子目,除另有注明者外,均未包括压条、收边、装饰线(板)。
  - (2) 装饰饰面层子目,除另有注明外,均不包含木龙骨、基层。
  - (3) 定额木龙骨基层是按双向考虑的。设计为单向时,人工、材料消耗量乘以系数 0.55。
  - (4) 木龙骨如采用膨胀螺栓固定者,不得换算。
- (5) 面层、木基层均未包括刷防火涂料,如设计要求时,按"油漆涂料裱糊工程"章的相应规定计算。

# 12.3.3 清单计价方式下墙、 柱面饰面板工程量计算

### 1. 清单工程量

- (1) 装饰板墙面(020207001) 转设计图示墙净长乘以净高以面积计算。扣除门窗洞口 及单个 0.3m2 以上的孔洞所占面积。
- (2) 柱(梁) 而装饰 [程量(020208001) 按设计图示饰而外围尺寸以而积计算。柱帽、 柱墩并入相应柱饰面工程量内。
  - 2. 计价工程量
  - (1) 计价内容。
  - ① 基层清理。
  - ② 砂浆制作、运输。
  - ③ 底层抹灰。
  - ④ 龙骨的制作、云输、安装。
  - ⑤ 钉隔离层。
  - ⑥ 基层铺钉。
  - ⑦ 面层铺贴。
  - ⑧ 刷防护材料、油漆。





# 12.4 隔墙与隔断

隔墙和隔断都是用来划分空间的构件。两者的不同点是。隔墙将所划分的空间完全封 闭,注重的是封闭功能;隔断限定空间而又不使被限定的空间之间完全割裂,是一种非纯 功能性构件, 而不是实的墙, 隔断更注重的是装饰效果。

隔墙主要有木龙骨石膏板隔墙、轻钢龙骨石膏板隔墙、夹芯墙板、空心墙板、彩钢板 隔墙;隔断主要有活动塑料隔断、木隔断、玻璃砖隔断、浴室厕隔断、玻璃隔断、铝扣板 装饰隔断、塑钢隔断。图 12.7~图 12.10 所示分别为铝合金玻璃隔断、全玻璃隔断、厕所 隔断和木隔断。



图 12.7 铝合金玻璃隔断



图 12.8 全玻璃隔断





图 12.9 厕所隔断

图 12. 10 木隔的

# 12.4.1 定额计价方式下隔墙与隔断工程量计算

# 1. 工程量计算规则

- (1) 隔断工程量,按设计图示框外围尺寸以面积计算。扣除单个 0.3 m<sup>2</sup> 以上的孔洞所 占面积, 浴厕门的材质与隔断相同时,门的面积并入隔断面积内。
  - (2) 隔断的不锈钢边框, 按边框展开面积计算。
  - (3) 全玻隔断如有加强肋者, 肋玻璃工程量并入隔断内。
- (4) 隔墙工程址,按设计图示墙净长乘以净高以面积计算,扣除门窗洞口及单个 0.3m²以上的孔洞所占面积。
  - (5) 轻质墙板工程量, 按设计图示尺寸以面积计算。
  - 2. 注意事项 \
- (1) 隔断、隔墙(间壁)所用的轻钢、铝合金龙骨,如设计不同时,可以调整,其他不变。
  - (2) 半玻璃隔断(隔墙)是指上部为玻璃隔断。下部为其他墙体,分别套用相应予目。
  - (3) 隔墙如有门窗者,扣除门窗面积。门窗按"门窗工程" 章相应规定计算。
  - (4) 彩钢板隔墙,如设计金属面材厚度与定额不同时,材料可以换算,其他不变。
  - (5) 轻质墙板砌块墙需加钢丝网、钢丝网另行计算。

# 12.4.2 清单计价方式下隔断工程量计算

- 1. 清单工程量
- 1) 工程量计算规则

- 2) 注意事项
- (1)墙、柱饰面中的各类饰线应按压条、装饰线中的相应分项 Г程 Г程量清单项目编码列项。
  - (2) 设置在隔断上的门窗, 可包括在隔墙项目报价内, 也可单独编码列项, 并在清单

项目中进行描述。

2. 计价工程量

计价内容.

- ① 骨架及边框制作、运输、安装、
- ② 隔板制作、运输、安装、
- ③ 嵌缝、塞口。
- ④ 装钉压条。
- ⑤ 刷防护材料、油漆。

# 12.5 墓 墙

幕瑞是一种新型的外围结构及外装饰。幕墙构造是由主龙骨与建筑主体结构联结,通 过联结由主体结构承受幕墙自重及风压等荷载。主龙骨间安装次龙骨,构成自身格构体 系, 嵌装玻璃或其他饰面材料, 承受垂直及水平荷载。

森墙桉所采用材料不同可分为玻璃幕墙、铝塑板幕墙、石材板幕墙 3 种, 而玻璃幕墙 又可分为铝合金玻璃幕墙和全玻璃幕墙两种。全玻璃幕墙又分为带肋玻璃幕墙和不带肋玻 璃幕墙质种.

# 12.5 1 定额计价方式下票墙下程量计算

- 1. 工程量计算规则 ( )
- (1) 带骨架幕墙按设计图示框外围尺寸以面积计算。不扣除与幕墙同种材质的窗所占 面积。
- (2) 全玻璃嘉瑞按设计图示尺寸以面积计算。不扣除明框、胶缝所占的面积。但应扣 除吊夹以上钢结构部分的面积。带肋全玻璃幕墙按设计图示尺寸以展开面积计算, 肋玻璃 面积另行计算并入幕墙内。
  - (3) 墓牆的上悬窗增加费按窗扇设计图示外围尺寸以面积计算。
  - (4) 于挂石材钢骨架、点支式全玻璃幕墙钢结构桁架按设计图示尺寸以质量计算。
  - (5) 募墙防火隔断按其设计图示尺寸以镀锌板的展开面积计算。
  - 2. 注意事項
- (1) 除有规定之外,本章的定额子目所用材料,如设计要求与定额不同,则材料可换 笪, 其他不变。
- (2) 募墙开启窗部分为滑撑联动上悬窗。上悬窗的玻璃及结构胶、耐候胶已含在幕 墙内.
  - (3) 本章未包括施厂验收规范中要求的检测、试验所发生的费用。
  - (4) 募墙项目均不包括预埋铁件、后置埋件、植筋等,如发生时则另行计算。
  - (5) 点支式支撑全玻璃幕墙、点支式光棚不包括承载受力结构。
- (6) 套不锈钢玻璃爪包括驳接头、驳接爪、钢底座。定额不分爪数,设计不同时材 料可以换管。

- (7) 葬墙中的防雷装置的连接及与防雷装置的焊接定额已综合考虑,如设计要求独立防雷装置时则另行计算。
  - (8) 本意所用金属型材按理论的质量计算。
  - (9) 弧形幕墙套用相应幕墙子目,人工消耗量乘以系数1.10。
  - (10) 通风器按成品考虑,通风器安装子目不包括包饰和修口,发生时另行计算。

# 12.5.2 清单计价方式下墓墙工程攀计等

### 1. 工程量计算规则

- (1) 带骨架幕牆(020210001)按设计图示框外围尺寸以面积计算。不扣除与幕墙同种 材质的窗所占面积。
  - (2) 全玻幕墙(020210002), 按设计图示尺寸以面积计算, 带肋全玻幕墙按展开面积计算。

### 2. 计价内容

- (1) 带骨架幕墙(020210001)的计价内容。
- ① 骨架制作、运输、安装。
- ② 面层安装。
- ③ 嵌缝、塞口。
- ④ 清洗。
- (2) 全玻幕墙(020210002)的计价内容
- ① 幕墙安装。
- ②嵌缝、塞口。
- ③ 清洗。

# 12.6 综合案例

【例 12-3】 某大门柱高 8m. 柱面进行石材装饰(18mm 厚大理石), 施工方法采用湿挂法, 如图 12.11 所示, 计算石材柱面的清单工程量并根价。

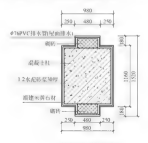


图 12.11 某大门柱装饰构造图



【解】分析:该工程项目是编码为 020205001001 的石材柱面,清单工程量按设计图 示尺寸以面积计算。

- 1. 计算清单工程量
- $(0.98 \pm 1.52) \times 2 \times 8.0 40 (m^2)$
- 2. 編制 [程量清单(表 12-3)

### 表 12-3 分部分项工程量清单与计价表

**L**程名称:

第1页 共1页

				计量		金额/元		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	単位	T.程量 -	综合 单价	合价	
1	020205001001	石材柱面	(1) 柱截面类型、尺寸;异 形柱 (2) 底层厚度、砂浆配合比: 15mm 1·2 水泥砂浆 / _ \ (3) 挂贴方式; 粘贴 (4) 面层材料品种, 规格、 品牌、颜色: 福建米黄石材	— <sub>m²</sub>	40			

- 3. 计价工程量
- (1) 石材面层工程量同清单量。

V. K.

- (2) 1:2 水泥砂浆 15mm 厚, 以柱结构断面尺寸计算。
  - $[(0.98-0.018-0.030)+(1.52-0.018-0.030)]\times 2\times 8.0=38.464(m^2)$
- 4. 综合单价分析表(表 12-4)

# 表 12-4 综合单价分析表

下段 乞称,

第1页 共1页

1.12	4340:									343	1 100	24 1 2	4
项目编码	020205001001	项目 名称			石材柱	面			计量 单位		清单 工程 量	40	)
					综合单	价分析	ŕ						
uha aker	aba dare	aha shar			-	自价					合价		
定額编号	定額 名称	定额单位	工程数量	人工费	材料费	机械费	管理费	利润	人工费	材料费	机械费	管理 费	利润
8001646	水泥砂 紫 1:2	m³	0.008	15. 3	226. 94	9.71		2. 75	0. 11	1.7	0. 07		0. 0
Alo 108	镶石 ( )	100m	0.01	2011. 59	22328.5		362, 51	368. 03	20. 45	223, 28		3. 63	3. 68

(经)

												(续	)
项目编码	020205001001	项目 名称			石材柱	面			计量 单位		清单 工程 量	40	)
					综合单	价分析	ī		l				
						单价					合价		
定額 编号	定額 名称	定額单位	L程 数量	人工费	材料费	机械费	管理费	利润	人工费	材料费	机械费	管理 费	利润
A10 - 2 换	底层抹 灰柱梁面 厚 15mm 实际厚度 为 30mm	100m²	0.01	1017. 96	50. 81		180. 43	183. 23	9.79	0.49		1.74	1.76
8001646	1 : 2 水泥砂浆	m'	0, 034	15. 3	226, 91	9. 71		2, 75	0, 52	7. 75	0, 33		0, 09
人"	T.单价				小计	1.	17-		30.87	233, 22	0.4	5. 36	5. 56
综合工日	51 元/工日			未	十价材料:	野							
			综	合单价 .		1				2	75. 41		
	Ė	主要材料名称、规格、型马						R.	单价	合价,几	暂估 单价 /元		估价元
		材	料费调			元	1. b. b		1				
			水			Mr	, ò. o	152	2.8	0.04			
	复合社	<b>华通硅</b> 型	<b></b> 收盐水	尼P.C 3	2.5	· ť	0.0	006	317.07	0.19			
				泥 32.5	111	t	0.0	002	592.37	0.12			
		,	大理石柱	反		m²	1.	06	200	212			
		·t	丁用煤剂	由		kg	0.0	444	2.34	0.1			
			清油			kg	0.0	059	12	0.07			
材料费明细			松节油			kg	0.0	067	7	0.05			
191±III			草酸			kg	0.0	111	4.71	0.05			
			白棉纱			kg	0.0	111	12. 29	0.14			
			石蜡			kg	0.0	294	3. 1	0.09			
	抹灰力	<b>火泥砂</b> 物	を(配合	比)中砂1	1:2	m³	0.0	416	226. 94	9. 44			
			粘合剂			kg	0.4	662	22. 77	10.62			
	含量: /	水泥石	灰砂浆	1:1:60	制作)	m <sup>3</sup>	0.0	341					
	含量	t: 水沙	尼砂浆:	1:2(制作	:)	m³	0.0	075					
				其他材料	斗费					0.33			
				材料费/	NH					233. 24			

# 5. 编制清单报价表(表 12-5)

# 表 12-5 分部分项工程报价表

### 工程名称:

第1页 共1页

				24.69.	71.221	金額	i/元
序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程数量	综合 单价	合价
1	020205001001	石材柱面	(1) 柱截面类型、尺寸;异 形柱 (2) 底层厚度、砂浆配合比: 30mm 1 * 2 水泥砂浆 (3) 挂贴方式、粘贴 (4) 面层材料品种、规格、 品牌、颜色:福建米黄石材	112	40	275.41	11016. 4

# 本章小结

本章涉及墙柱面抹灰工程、墙柱面镶贴块料工程、墙柱面木装饰工程、隔墙与隔断工程、幕墙工程的工程量计算、应在掌握前修课程的"装饰材料"和"装饰构造"等相关知识的基础上,了解施工图纸中的墙柱面装饰工程的构造做法和所用材料,再根据清单计价规范和定额中的计算规则进行工程量计算。

在清单计价模式下,注意子目的计价内容应与设计要求一致并结合施工方法,注意定额中子目的工作内容包含了什么,以避免漏报或重复报价。

# 本章习题

### 一、单项选择额

1. 墙柱面工程的外墙面装饰长度以()确定。

A. 外墙中心线 B. 外墙外边线 C. 内墙净长线 D. 延长米

2. 内墙抹灰工程量应扣除( )所占面积。

A. 踢脚线 B. 门窗洞口及空圈

C. 挂镜线 D. 塘与构件交界处

3. 附墙梁面镶贴块料套用( )定额。

A. 梁面镶贴定额 B. 柱面镶贴定额 C. 零星镶贴定额 D. 墙面镶贴定额

4. 柱面镶贴块料工程量按( )计算。

A. 实贴面积 B. 结构断面周长乘高度

C. 展开面积 D. 设计图示尺寸以实铺面积计算 5. 带骨架幕墙,设计有与幕墙同种材质的窗,计算幕墙工程量时( )。

		A. 扣除窗面积	B.	扣除窗洞所占的玻璃面积, 窗另计
		C. 慕培面积不扣, 窗面积不加	D.	窗另列项目计算
	6.	计算外墙抹灰面积时,不应包括()。		
		A. 墙垛侧面抹灰面积	В.	梁侧面抹灰面积
		C. 柱侧面抹灰面积	D.	洞口侧壁面积
	7.	某房间层高 3.6m, 吊顶高 3.0m, 楼板厚 0	. 15	m,则其内墙抹灰高度按( )计算。
		A. 3.1m	В.	3.0m
		C. 3.6m	D.	3. 45m
	8,	下列选项中。( )不属于零星抹灰项目。		
		A. 门窗套	В.	栏杆
		C. 扶手	D.	挑桥
	9.	增抹灰有吊顶而不抹到顶者, 高度算至吊顶	底	面加( )。
		A. 10cm	В.	15cm
		C. 20cm	D.	25cm
	10.	. 计算定额塘柱面抹灰工程量时, 应加(	),	- 1
		A. 附墙的柱、梁的侧壁面积	В.	门窗孔刷侧壁及顶面
		C. 女儿墙压顶	D.	<b>全部</b> 列
	=	、多项选择题	1	
	1.	塘柱面零星装饰适用于( )。	1	
		A. 腰线	B.	雨篷周边
		C. 口窗套	D.	栏板内侧抹灰
		E. 每个面积在 0.5m² 以内的零星项目		
	2.	墙面抹灰面积按设计图示尺寸计算, 应扣的	- (	)所占面积, 们窗周口和孔周的侧壁及顶面不增
n.	附:	墙柱、梁、垛、烟道等侧壁并入相应的墙面	面:	只为计算。
		A. 门窗洞口 >_ /	B	d. 3m² 以上的孔洞
		C. 鸦脚线、挂镜线	D.	墙与构件交接处
		E. 墙与墙交接处		
	3.	零星抹灰适用于( )。		
		A. 腰线	В	门窗套
		C. 隔断	D.	爾篷周边
		E. 压顶		
	Ξ.	、判断题		
	1.	在《广东省建筑与装饰工程综合定额》(20	010	)中, 内外附墙柱、梁面的抹灰和块料镶贴, 不论
柱、	樂	面与墙相平或凸出,均按墙面计算。()		
	2.	外墙抹灰不扣除圈梁所占面积。( )		
	3.	在《广东省建筑与装饰工程综合定额:(20	10)	中、內墙抹灰有吊顶而不抹到顶者。高度算至吊顶

条"子目计算。( ) 6. 在《广东省建筑与装饰工程综合定额》(2010)中、塘柱面中水龙骨基层是按照双向考虑的、设计 为单向时,材料及人工均乘系数 0.55。( )

5. 在《广东省建筑与装饰工程综合定额》(2010)中, 石材线条宽度不论宽度, 均按"装饰线、压

7. 计算外墙面抹灰面积时应按外墙墙体净面积计算。( )

底面加 15cm。( )

8. 塘面、墙裡镶贴块料按设计图示结构面以面积计算。( )

4. 某全玻幕墙设计为点支式(驳接式)构造,应套定额为 A13-8。( )



### 四、简答、计算题

- 1. 编制装饰板塘面清单项目时,项目特征需描述哪些内容?
- 2. 某铝合金玻璃隔断配有同材质的门,该隔断工程量应如何计算?
- 3. 计算以下清单项目(表 12-6)的综合单价。报价方案。假设当时当地人工市场价为80元/工日, 花附层板市场价为220元m. 专架搅拌机市场价为50元台班,其他单价固定频取定价格。利润按人工费的20%计。企业风险费暂定为案。

### 表 12-6 分部分项工程量清单

T.程名称: 某工程

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	<b>厂程数量</b>
1	020204001001	石材墙面	混凝土墙面、30mm 厚 1:3 水泥砂浆 湿挂花岗岩板	m`	200



# 天棚工程工程量计算

# 教学内容及目标

本章主要介绍了两种计价模式下天棚工程量的计算方法;定额工程量和清单工程量。 要求学生熟悉天棚装饰装修工程的施工工艺和流程、掌握定额计价方式下天棚定额工程量 的计算规则及方法;掌握清单计价方式下天棚清单工程量的计算规则及方法、计价工程量 (或称报价工程量)的计算规则及方法、综合单价的计算及分析方法。

# 教学要求

知识要点	能力要求	相关知识
定額计价	能够根据给定的工程图纸正确计算天 棚的定额工程量	(1) 抹灰面层、平面、跌级天棚、艺术 造型天棚等天棚工程量的计算規則 (2) 灯带、送(回)风口工程量的计算 規則
清单计价	(1) 能够根据粉定的工程图纸正确计算 天棚的清单工程量 (2) 能够正确计算天棚各項清单的综合 单价并进行综合单价分析	(1) 抹灰面层、平面、跌級天棚、艺术 造型天棚等天棚工程量的计算規則 (2) 対带、遊(田) 风口工程量的计算 規則 (3) 綜合单价的计算方法



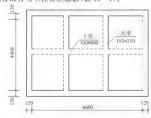




天棚是安装在建筑物(如广、窗)顶部用以密档阳光、雨、弯的覆盖物。天棚随处可见。只要是建筑物就一定有天棚。但是天棚的村科及天棚的查型却于老万别。本章将对天棚的分类、天棚基层及面层构造、天棚与灯带和送(回)风口工程量关系如何和破客加以介绍。

# 13.1 天棚抹灰

- (1) 天棚抹灰的概念:天棚抹灰是指屋顶或者楼层顶使用水泥砂浆、腻子粉等材料进行的装修做法之一。起到与基层粘结。找平、美观的效果。
  - (2) 厂程内容:清理基层、底层抹灰、抹面层、抹装饰线条。
  - 1. 定额计价方式下天棚抹灰工程量的计算
- (1) 计算规则:除注明外,天棚抹灰按设计图示尺寸填水平投影面积计算。不扣除间 壁墙、垛、柱、附墙烟囱、检查口和管道的面积。带梁天棚、梁两侧抹灰面积并入天棚面 积内,板式楼梯底面抹灰按斜面积计算;梁式楼梯底面抹灰按展开面积计算。
- (2) 阳台底面抹灰按设计图示尺寸以水平投影面积计算,并入相应的天棚抹灰面积内。阳台带悬臂梁者,其工程量乘以系数几.155。
  - (3) 雨篷底层抹灰按设计图示尺寸以水平投影面积计算,并入相应的天棚抹灰面积内。
- (4) 天棚抹灰如带有装饰线时,装饰线按设计图示尺寸以长度计算,计算天棚抹灰工程量时不扣除装饰线所占面积。
  - (5) 天棚中平面、跌级和艺术造型天棚抹灰均按设计图示尺寸以展开面积计算。
  - (6) 注意事项。
- ① 抹灰厚度按不同砂浆分别列在定额子目中,同类砂浆列总厚度,不同砂浆分别列 出厚度,如定额子目中的10mm+5mm 即表示两种不同砂浆的各自厚度。如涉及抹灰厚度 与定额不同时,除定额有注明厚度的子目可以换算砂浆消耗量外,其他不做调整。
- ② 天棚抹灰工程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算指的是按图示室内净面积计算。 也就是不包含实心砖墙在内的水平投影面积。
- 【例 13-1】 如图 13.1 所示,广州市某工程为现浇井字梁顶棚,1:1:6 水泥石灰砂浆底层厚 10mm,1:2.5 纸筋灰面面层厚 3mm,计算其抹灰工程量并确定定额项目,完成定额分部分项工程费汇总表(表 13-1)。



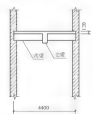


图 13.1 天棚平面图、剖面图

### 表 13-1 定额分部分项工程费汇总表(预、结算)

工程名称: 某工程为现浇井字梁天棚装饰工程

第页共页

序号	定额编号	名称及说明	单位	数量	单位基价/元	合计/元
1	A11 - 3	水泥石灰砂浆底、纸筋灰面 10mm+3mm	100m²	0.32	843. 33	269.87

【解】 天棚抹灰 「程量 -(6.6-0.24)×(4.4-0.24)+(0.4-0.12)×(6.6-0.24)×2 +(0.25-0.12)×(4.4-0.24-0.3)×4-32.10(m²)

【例 13-2】 计算首层大厅天棚抹灰的 [ 程量 [ 见首层平面图(J-01、JG-07) ]。

**[62]**  $(20-0.18)\times(5-0.18\times2)+(0.5-0.12)\times10=95.76$ (m<sup>2</sup>)

【例 13-3】 计算首层阳台底面抹灰的工程量[见首层平面图(J-01、JG-07)]。

【解】 36×1.8×1.15=74.52(m²)

【例 13-4】 计算二层①~②轴楼梯底面抹灰的工程量[见首层平面图(J-01、JG-07)]。

【解】 休息平台=(5-0, 18-3)×(3-0, 18)=5, 13(m2)

楼梯底面=3,47×(3−0,18)/2×2=9,79(m²)。 ▶

(B)轴 TLI 側面= $(0,4-0,1)\times(3-0,3\times2)=0,72(m^2)$ 

- 2. 清单计价方式下天棚抹灰工程量的计算
- (1) 天棚抹灰工程量计算规则见表 13-2。



表 13-2 天棚抹灰清单工程量计算表

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	F程量计算规则	工程内容
020301001	天棚抹灰	(1) 基层类型 (2) 抹灰厚度、 材料种类 (3) 装饰线条道 数 (4) 砂浆配合比	m²	按设计图示尺寸以水平投影面积计算。不扣除间壁墙、垛、柱、附墙砌肉、检查口和管道所占的面积、带壁天棚、梁两侧抹灰面积片人天棚面积内,板式楼梯底面抹灰按斜面积计算、银齿形缘梯、板抹床放接所面积计算	(1) 基层清理 (2) 底层抹灰 (3) 抹面层 (4) 抹装饰线条

(2) 注意事项, 楼梯底板抹灰工程量要并人 天棚抹灰工程量中。

**【例 13-5】** 编制二层天棚抹灰(不含楼梯)的「程量清单 [ 见首层平面图(J 01、 JG 07) ]。 【解】

- 1. 思路分析
- (1) 二层天棚抹灰属于带梁天棚,要求将梁的侧面积增加进去。
- (2) 二层阳台部分是带悬臂梁的, 计算时注意乘以相应系数。
- 2. 清单工程量计算

①~⑫轴×④~⑧轴天棚水平投影面积 42×(5+1.5) (3 0.18)×(5 0.18)×2 -245.82(m²)

□牛间天棚水平投影面积 1.8×1.8×9 29.16(m²)

阳台天棚抹灰面积 2.2×1.8×9×1.15 40,99(m2)

梁侧面抹灰, KL1-(0.5-0.12)×(5+1.5-0.4×2-0.2)×2-0.38×5.5×2-4.18(m²)

 $KL2 - (0.5 - 0.12) \times (5 + 1.5 - 0.4 \times 2 - 0.2) \times 4 - 0.38 \times 5.5 \times 4 - 8.36 (m^2)$ 

KL3  $(0.5-0.12)\times(5+1.5+1.8-0.4\times2-0.2\times2)\times16$   $-0.38\times7.1\times16$ 43. 17(m2)

 $KIA = (0, 4-0, 12) \times (42-0, 3\times12) \times 2-0, 28\times38, 4\times2-21, 50 (m^2)$ 

 $L1=(0,3-0,12)\times(1,8-0,2)\times9=0,18\times1,6\times9=2,59(m^2)$ 

 $1.2=(0.5-0.12)\times(42-0.25\times12)=0.38\times39=14.82(m^2)$ 

 $L_3=(0,5-0,12)\times(1,8-0,1-0,125)\times9=0,38\times1,575\times9=5,39(m^2)$ 

二层天棚抹灰(不含楼梯)清单工程量合计:

-245, 82 + 29, 16 + 40, 99 + 4, 18 + 8, 36 + 43, 17 + 21, 50 + 2, 59 + 14, 82 + 5, 39

 $=415,98(m^2)$ 

3. 填写工程量清单表

分部分项 「程量清单与计价表见表 13-3。

### 表 13-3 分部分项工程量清单与计价表

T.程名称:

/、标路、

第 页 井 页

			\	计量			金額/元	亢	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述		工程量	综合 单价	合价	其中: 暫估价	
1	020301001001	天棚抹灰	混凝土天棚、基层刷 水泥砂浆一道加 107 胶。 10mm 厚 1: 1: 6 水泥石 灰砂浆 打底扫毛。3mm 厚木质纤维素灰塑面	ກາ້	415. 98	11.60	4825. 37		

工程量清单综合单价分析表见表 13-4。

### 表 13-4 工程量清单综合单价分析表

T 四名称。

标段,

1.7254	C) 77° I					M-Fir:					,	7 14 7	
項目编码	020301001001	項名	移			天棚抹灰			计量 单位	m²	清单 I. 程量	415	. 98
					清单综	合单价组	裁明细						
定额	定額	定额	数量			单价/元			合价/元				
编号	了目名称	单位	SEX.THE	人工费	材料费	机械费	管理费	利润	人工费	材料费	机械费	管理费	利润
A11-3	水泥石灰砂浆 底、纸 筋 灰 面 .0mm+3mm	100m²	4.16	647.80	91. 38	5. 67	98. 89	116.60	2694.85	380.14	23. 59	411. 38	485.07
8003191	1:1:6 水泥 石灰砂浆	m <sup>3</sup>	4.7008	16.83	146.88	9.71		3.03	79.11	690.45	45. 64		14. 24
	人工单价				小计				6.67	2.57	0.17	0.99	1,20
	51 xî I.H			*	计价材料	费							

(绘)

						_	_		×,
項目编码	020301001001	项目 名称	天棚抹丸	ŧ	计量 单位	m²	清单T 程量	413	5. 98
		清单项目综合	单价				11.60		
	主要标	材料名称、規格、型号	单位	教量	单价/元	合计/元		暂估单 位 元	暂估合 元
	复合普)	直硅酸盐水泥 P. C. 32.	t t	0. 2496	317. 07	79	. 14		
材料费		*	m <sup>3</sup>	3, 3696	2, 80	9.	43		
明细		纸筋石灰浆	m <sup>3</sup>	1. 3728	177. 16	243, 21			
	水泥石	灰砂浆 1 : 1 : 6(制作)	m <sup>3</sup>	4, 7008	146, 88	690.	4535		
		其他相	村特费		1-1	48.	3392		
		材料机	· 			102	(,72		

# 13.2 天棚吊顶

- (1) 天棚吊顶的分类:格棚吊顶、吊筒吊顶、藤条造型悬挂吊顶、织物软雕吊顶、网 **架**吊顶。
- (2) 「程内容:基层清理、龙骨安装、基层板铺贴、面层铺贴、嵌缝、刷防护材料、油漆。
  - 1. 关于天棚吊顶工程的几点说明
  - 1) 平面天棚与跌级天棚

天棚面层在同一标高者为平面天棚,如图 13.2 所示。

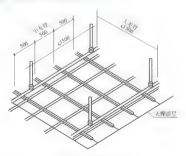


图 13.2 平面天棚示意图

天棚面层不在同·标高者为跌级天棚,如图 13.3 所示。



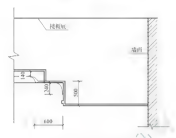


图 13.3 跌級天棚示意图

# 2) 普通天棚与艺术造型天棚

普通面层是指一般的平面天棚和跌级天棚,它是直线形天棚。艺术造型天棚是按用户的要求设计,通过各弧线、拱形的艺术造型来表现,定视觉效果的装饰天棚,分为锯齿形、阶梯形、吊挂式、崇井式 1种,如图 13.5 所示。其中,天棚面层不在同一标高而且超过两级(包括两级)者为阶梯形天棚。艺术造型天棚通常还包括灯光槽的制作安装,如图 13.4 所示。

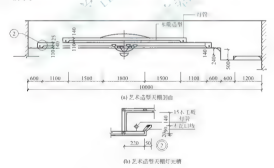


图 13.4 艺术造型天棚示意图

- 3) 常用天棚龙骨的种类
- ① 天棚方木龙骨如图 13.6 所示。
- ② U 形轻钢龙骨如图 13.7 所示。
- ③ L 形、T 形装配式铝合金天棚龙骨如图 13.8 所示。

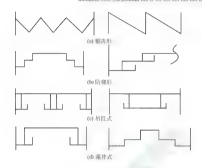


图 13.5 艺术造型天棚断面示意图

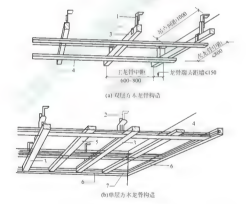


图 13.6 天棚方木龙骨构造示意图

1 开孔铁带吊件 2 弹簧可伸缩吊件 3 主龙骨 4 次龙骨 5—间距龙骨 6 边龙骨 7 角接榫板

- ④ 上人天棚吊点连接如图 13.9 所示。
- ⑤ 不上人天棚吊点连接如图 13.10 所示。

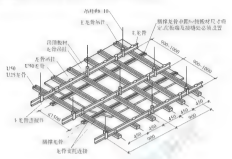


图 13.7 U形上人轻钢龙骨安装示意图

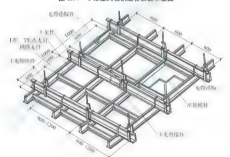


图 13.8 L形、T形装配式铝合金天棚龙骨吊顶安装示意图

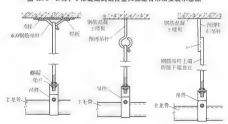


图 13.9 上人天棚吊点连接示意图

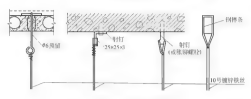


图 13.10 不上人天棚吊点连接示章图

# 4) 天棚基层

天棚基层是介于天棚龙骨与天棚面层之间的中间层。天棚基层的 常用材料有胶合板、石膏板等,如 图 13.11 所示。

- 定额计价方式下天棚吊顶工程工程量的计算
- 1) 平面、跌级、艺术造型天棚 工程量的计算规则
- (1) 天棚龙骨工程量按设计图示 尺寸以水平投影面积计算。不和除间 壁墙、垛、柱、附墙烟囱、柱垛和管 道的面积,但应扣除单个 0.3m² 以外

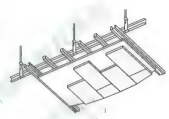


图 13.11 级面石膏板天棚基层示意图 1 矿棉吸音板面层 2 纸面石膏板天棚基层

的孔洞、独立柱及与天棚相连的窗帘盒所占面积。

- (2) 天棚基层、面层 L程量除注明外均按设计图示尺寸以展开面积计算。不扣除间壁墙、垛、柱、附墙烟囱、柱垛和管道的面积。但应扣除单个 0.3m 以外的孔洞、独立柱及与天棚相连的窗帘盒所占面积。灯光槽基层、面层 L程量按设计图示尺寸以展开面积计算。
- (3) 若饰面材料没满贴(挂、吊、铺等) 天棚面层、按设计图示尺寸以其实际面积或数量计算。
- (4) 板式楼梯底面装饰 T 程量(除抹灰外)按设计图示尺寸以水平投影面积乘以系数 1.15 计算,梁式楼梯底面按设计图示尺寸以展开面积计算。
  - (5) 其他天棚(含龙骨和面层) [程量按设计图示尺寸以水平投影面积计算。
  - 2) 注意事项

天棚吊顶  $\Gamma$  程量需自上而下分层计算。而且龙骨  $\Gamma$  程量的计算规则与基层、面层  $\Gamma$  程量的计算规则是不同的。

【例 13-6】 根据图 13.12 计算龙骨与天棚面层的工程量。

- 【解】(1) 天棚 龙骨以水 平投影 面积 -6,96×7,16-49,83(m2)
- (2) 天棚面层以展开面积-49.83+(4.16+3.96)×2×0.2-53.08(m2)



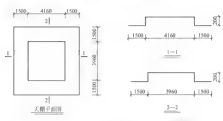


图 13.12 天棚平面图

- 3. 清单计价方式下天棚吊顶工程量的计算
- (1) 天棚吊顶工程量计算规则见表 13-5。

表 13-5 天棚吊顶分部分项工程量清单计算规则表

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	T.程内容
020302001	美棚吊顶	(1) 吊頭形式 (2) 龙类型、 (2) 龙类规格、 (3) 基层材料种 类、规格 (4) 面层材料品牌、 便位(5) 压条材料种 类、规格 (6) 嵌缝材料 (7) 防护材料 种类 (7) 防护材料 种类 (8) 油漆品种、 副膝通数	X	被设计图示尺寸以水平投 影面积计算。天棚面中的灯 梯及致燃、据传形。吊柱式、 藻井式天棚面积 不展开计算。 不和除间 壁域 种 包 可 所 占 的	(1) 基层清理 (2) 龙骨安装 (3) 基层板铺站 (4) 面层铺站 (5) 嵌缝 (6) 刷防护材料 油漆

(2)注意事项: 天棚面中的灯槽及跌级、锯齿形、吊挂式、藻井式天棚面积不展开 计算。

【例 13-7】 根据图 13.12 计算天棚吊顶的清单 \ 程量,并填写清单分析表。

### 【解】

- (1) 思路分析:该天棚为跌级天棚,其下程量计算不需按展开面积。
- (2) 计算: 天棚吊顶的 「程量-6.96×7.16-49.83(m²)
- (3) 填写清单表(表 13 6)。

表 13-6 分部分项工程量清单与计价表

L程名称:

标段:

第 页 共 页

				2 f. mt.			金額/)	Ê
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	T.程量	综合 单价	合价	其中: 暂估价
1	020302001001	天棚吊顶	轻钢龙骨的规格为 300mm×300mm,胶合 板基层,石膏板面层	m²	49. 83	_	_	

# 13.3 灯带、送风口、回风口

- 1. 定额计价方式下灯带、送风口、回风口工程量的计算 T积县计管规则。
- 工程量计算规则: (1) 灯带工程量按设计图示尺寸以框外图面积计算。
- (2) 送风口、回风口工程量按设计图示数量计算。
- 2. 清单计价方式下灯带、送风口、回风口工程量的计算
- (1) 灯带工程量的计算规则见表 13-7。

表 13-7 灯带分部分项工程量清单计算规则表

项目编码	项目名称	- / 项目特征	计量, 单位	工程量计算规则	工程内容
020303001	灯帯ノ	(1) 灯带形式、尺寸 \(2) 格栅片材料品种、规格、品牌、颜色(3) 安装闭定方式	m²	按设计图示尺寸以框外 用面积计算	安装、固定

【例 13-8】 某酒店为庆祝一宴会。安装铝合金灯带、如图 13.13 所示、试求灯带的

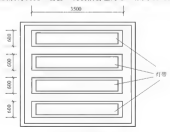


图 13.13 灯带示意图

清单工程量,并填写清单分析表。

### 【解】

- (1) 计算, 灯带清单 「程量 0,6×3,5×4 8,40(m2)
- (2) 填写清单表(表 13-8)。

# 表 13-8 分部分项工程量清单与计价表

T 程 夕 称 。

标段.

面井面

						金額/元			
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	下程量	综合 单价	合价	其中: 暂估价	
1	020303001001	灯带	酒店安装铝合金灯带	m²	8.40,	k-			

(2) 送风口、回风口工程量的计算规则见表 13-9。"

表 13-9 送风口、回风口分部分项工程量清单计算规则表

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	<b>下程内容</b>
020303002	送风日、	(1) 风口材料品种、规格、 品牌、颜色 (2) 安装固定方式 (3) 防护材料种类	<b>↑</b>	按设计图示数量计算	(1) 安装、固定 (2) 刷防护材料

# 13.4 天棚综合案例

【例 13-9】 图 13.14 所示为某天棚的平面图。其中、墙体厚度为 240mm、轴线均与墙体中心对齐、窗帘盒宽度为 200mm。本 Г程所在地在广州、人、材、机全部按《广东省建筑与装饰 Г程综合定额》(2010)所给定的价格取定。问题,

- (1) 计算书房和主卧室天棚吊顶的清单工程量,并填写工程量清单表。
- (2) 计算综合单价并进行综合单价分析。

### ( 銀2 )

(1) 思路分析: 书房天棚为跌级天棚, 主卧室天棚为平面天棚, 应该扣除与天棚相连 的窗帘盒所占面积。

问题 1:

① 计算书房及主卧室天棚吊顶的清单工程量。

2×(4,5-0,24)×(3,5-0,24)-(3,5-0,24+4,5-0,24)×0,2【窗帘盒面积】

- -27.78-1.504【窗帘盒面积】-26.28(m2)
- ② 填写工程量清单表(表 13-10)。

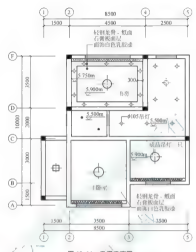


图 13.14 天棚平面图

表 13-10 分部分項工程量清单与计价表

下积夕秋,

机印料。

N 15 14 15

	1.1.4.1771:		PA+X I				247 VC	<b>大</b>	
		项目名称		计量		金额 元			
序号	项目编码		项目特征描述		T.程量	综合 单价	合价	其中: 暂估价	
1	020302001001	天棚吊顶	书房天棚、装配式 U型轻钢龙骨(不上人)的规格为300mm×300mm、纸面石膏板面层、面饰为白色乳胶漆	m²	26. 28				

# 问题 2:

① 计算书房及主卧室天棚吊顶的计价工程量。

天棚龙骨: 2×(4.5-0.24)×(3.5-0.24)-(3.5-0.24+4.5-0.24)×0.2【窗帘盒

# 面积】

-27.78 - 1.504 - 26.28 (m<sup>2</sup>)

纸面石脊板面层; 2×(4.5-0.24)×(3.5-0.24)+ [(4.5-0.24-0.3×2)+(3.5 0.24-0.2-0.3×2)]×2×(5.9-5.75)-(3.5-0.24+4.5-0.24)×0.2

- 28, 112(m<sup>2</sup>)

(2) 综合单价分析见表 13-11。

表 13-11 工程量清单综合单价分析表

项目编码	020302001001	項目	名称			夭棚吊頂			计量单位	m²	清单 「程量	26	. 28
					请单综	合单价组	发明细						
		定額				单价					合价		
定額編号	定额子目名称	单位	數量	人工费	材料费	机械费	管理费	利润	人工费	材料费	机械费	管理费	利润
A11 – 33	装配式 U 形	100m²	0. 263	991.44	3780.90	8.26	150.65	178.46	260, 75	994.38	2. 17	39. 62	46. 93
A11 - 108	石膏板面层	100m <sup>2</sup>	0, 281	495, 72	2174. 15		74,71	89.23	139, 30	610.94		20.99	25. 07
	人工单价					Хк	7"		15. 22	61.08	0.08	2.31	2.74
	51元 IB			#	计价材料	费							
			清单项目	综合单价	1.10			(7)			81.44		
	主要	材料名称。	、现格、	Q8	y	单位	1.1	ME TO	単价 /元		伦元	暂估单价 /元	暫估合价 /元
材料费	ius y		1-										
明细	14	11-	,		'n								
		其他材	料费										
		材料费	小計										

# (3) 报价表见表 13-12。

# 表 13-12 分部分项工程量清单与计价表

T程名称,

标段,

第 而 共 而

				计量 单位		金額/元			
序号	号 项目编码	项目名称				综合 单价	合价	其中: 暂估价	
1	020302001001	天棚吊顶	书房夭棚,装配式 U 形轻钢龙骨(不上人)的 规格为 300mm×300mm, 纸面石膏板面层,面饰 为白色乳胶漆	m²	26. 28	81.44	2140. 24		

# 本章小结

本章主要介绍了定额计价模式下和清单计价模式下天棚工程量的计算方法及注意事项。

从天棚造型上来看,分别有平面天棚、跌级天棚、艺术造型天棚和其他天棚;从 天棚的装饰效果来看,分别有天棚抹灰和天棚吊顶。

天棚抹灰定额工程量与清单工程量相同,除注明外,均接设计图示尺寸以水平投影面积计算。不扣除间壁墙、垛、柱、附墙烟囱、检查口和管道的面积。带梁天棚、梁两侧抹灰面积并入天棚面积内;板式楼梯底面抹灰按斜面积计算;梁式楼梯底面抹 左按展开面积计算。

天棚吊顶定额工程量:天棚龙骨接设计图示尺寸以水平投影面积计算。不扣除间壁墙、垛、柱、附墙烟囱、柱垛和管道的面积、但应扣除单个 0.3 mi 以外的孔洞、独立柱及与天棚相连的窗帘盒所占面积。

天棚基层、面层除注明外均按设计图示尺寸以展开面积计算。不扣除间壁墙、 垛、柱、附墙烟囱、柱垛和管道的面积,但应扣除单个 0.3 m<sup>2</sup> 以外的孔洞、独立柱及 与天棚相连的窗帘盒所占面积。

天棚吊顶清单工程量:按设计图示尺寸以水平投影面积计算。天棚面中的灯槽及 跌级、锯齿形、吊柱式、藻井式天棚面积不展开计算。不扣除间壁墙、柱垛、附墙烟 囱、检查口和管道的面积,应扣除单个 0.3m 以外的孔洞、独立柱及与天棚相逢的窗 帘盒所占面积。

灯带工程量接设计图示尺寸以框外围面积计算。送风口、回风口工程量接设计图示数量计算。

# 本章习题

1, 天棚吊顶清单工程最按设计图示尺寸以水平投影面计算。不扣除( )所占面积。

A. 间壁墙 B. 检查口

C. 独立柱
 D. 附墙烟囱
 E. 与天棚相连的窗帘盒

2. 带梁天棚定额工程量中梁的()侧面抹灰面积并入天棚面积内。

A. 两 B. E

C. 四 D. 不需计算

3. 天棚抹灰工程量中,板式楼梯底面抹灰按( )计算。 A. 水平投影面积 B. 展开面积

C. 斜面积
D. 不需计算

天棚抹灰工程量中,梁式楼梯底面抹灰按( )计算。
 A. 水平投影面积
 B. 展开面积

C. 斜面积 D. 不需计算

5. 阳台带悬臂梁者, 其工程量乘以系数( )。

A. 1.0

B. 1.05 D. 1, 15

C. 1.1

6. 天棚抹灰带装饰线时,装饰线按设计图示尺寸以()计算。

B. 展开面积

C. 水平投影面积

D. 不需计算

7. 天棚龙骨定额工程量按设计图示尺寸以()计算。 A. 长度

B. 质量

C. 水平投影而积

D. 不需计算

8. 天棚吊顶中有 3 个规格为 400mm×400mm 的送风口, 其送风口的工程量为( )。 A. 3 1

B. 0, 48m<sup>2</sup> D. 15.

C. 1.44m

9. 艺术造型天棚分为锯齿形、( )、吊挂式、藻井式 4 种类型。 A. 平面式

R. 联级式

C. 阶梯形

10. 天棚面层不在同一标高而且超过两级(包括两级)者为(, \)天棚。

B. 跌级式 N

A. 吊挂式 C. 藻井式



# 门窗工程工程量计算

# 教学目标

本章主要介绍了两种计价模式下门窗工程工程量的计算方法;定额工程量和清单工程 量。要求学生熟悉门窗工程的种类,掌握定额计价方式下门窗定额工程量的计算规则及方 法;掌握清单计价方式下门窗清单工程量的计算规则及方法、计价工程量的计算规则及方 法、综合单价的计算及分析方法。

# 教学要求

知识要点	能力要求	相关知识
定额计价	(1) 能够根据给定的工程图纸正确计算 门窗工程的定额工程量 (2) 能够进行门窗工程的定额换算	(1) 门窗的种类及门窗装饰的内容 (2) 木门窗、金属门窗、厂库房大门、 特种门、卷帘门等的定额工程量计算 规则
清单计价	(1) 能够根据粉定的 L程图纸正确计算 门窗工程的清单工程量 (2) 能够根据粉定工程图纸结合工程施 工方案正确计算门窗工程的计价工程量 (3) 能够正确计算门窗工程各项清单 的综合单价并进行综合单价分析	(1) 木门窗、金属门窗、厂库房大门、 特种门、卷帘门等的清单工程量的计算 规则 (2) 木门窗、金属门窗、厂库房大门、 特种门、卷帘门等的报价工程量的计算 规则 (3) 綜合单价的计算方法







參閱完各种建筑,你可能对建筑物上的各式门窗还有印象。那精雕细琢的古代末 1 窗、透光良好的 落地窗(包括铝合金、铝雪和铜雪圈材料等)、档实陶品的铜门窗等。在不同地区都有不同的地方特色、也正是这些 1 窗墙加了建筑物的美观和使用功能, 让建筑物更果港更能满足人创生 13 的需要,本章主要令组的数多门窗的相关如识及工程计值。

# 14.1 门窗的分类

1. 常用木材的木种分类

常用木材的木种分类如下。

- 一类: 红松、水桐木、樟子松。
- 二类: 白松(方杉、冷杉)、杉木、杨木、柳木、椴木。

· 类: 青松、黄龙松、秋子木、马尾松、东北榆木、柏木、苫楝木、梓木、黄菠萝、 椿木、楠木、柚木、樟木。

四类: 栎木(柞木)、檀木、色木、槐木、荔木、麻栗木(麻栎、青刚)、桦木、荷木、水曲柳、华北输木。

- 2. 板材和枋材的分类
  - 板、枋材规格分类见表 14-1。

表 14-1 板、杭材规格分类

项目	按宽厚尺寸比例分类	按板厚度、枋材宽、厚乘积							
10-24	第≫3×厚	名称	海板	中板	厚板	特厚板			
板材	夏/3×厚	厚度/mm	P18	19~35	36~65	≥66			
14-11	cor ~n v FF	名称	小枋	中枋	大枋	特大枋			
枋材	宽<3×厚	宽×厚/cm²	<54	55~100	101~225	≥225			

### 3. 门窗简介



图 14.1 镰板门

### 1) [

按照制作的材料不同。门可分为木门、钢门、不锈钢门、铝合金门、塑料门等品种;按其开关方式不同可分为平开门、推拉门、弹簧门、转门等。各种门又分带亮和不带亮两种。

- (1) 木门。木门的门框均用木料制作,按其门芯板材料不同一般可分为镶板门(门芯板用数块木板拼合而成)、胶合板门(门芯板用整块三合板)、半截玻璃门、全玻门以及拼板门等。各种木门如图 14.1~图 14.4 所示。
- (2) 钢门。钢门的门框用实腹式或空腹式型钢制作,门芯板可以为全钢板或半截钢板半截玻璃。全钢板门常用作了业建筑用门, 半截钢板半截玻璃门常用作住宅用门,如户门、阳台门等。

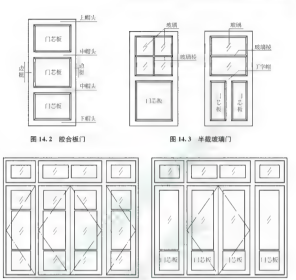


图 14.4 全玻门和半玻门

- (3) 铝合金门。铝合金门的框、扇骨架均用铝合金材料制作,门扇中间镶嵌5~6mm 厚的玻璃,具有耐久、耐腐蚀、强度高、不变形等许多特点,常用作户门、门厅的大门、 会议厅门等。
- (4) 塑料门。塑料门以 PVC 树脂为胶结材料,加入稳定剂、润滑剂、填料、颜料等 外掺材料,经混料。捏合、挤出冷却定型成异形材后,再终焊接、排装、修整而成。按其 结构形成又可分为镶板门(门框由多孔异型材拼成,门扇由多孔硬质 PVC 异形材组装而 成)、框板门(门扇框断面较大,中空壁较厚,门芯板为薄壁中空多孔异型材,或一部分面 积装玻璃)、折叠门(由硬 PVC 型材拼装而成)。塑料门可用作多雨潮湿地区建筑物的内外 门以及有麻蚀性气体的工业用门。
- (5) 塑钢门。塑钢门是以 PVC 与氯化聚乙烯共混树脂为主体,加上一定比例的添加剂,经挤压加工成型材,在型材内腔中填入增加拉弯作用的钢衬,通过切割、钻孔、熔接等方法制成门框,装上五金配件组成。
- (6) 全玻璃门。全玻璃门由固定玻璃和活动门扇两部分组成。固定玻璃与活动玻璃 [1]扇的连接方法有两种;一是直接用玻璃门夹进行连接。其造型简洁。构造简单;另

·种是通过横框或小门框连接。全玻璃门按开启功能不同,可分为手动门和自动门两种。

### 2) 窗

按照制作材料不同, 窗可分为木窗、钢窗、铝合金窗、塑料窗等; 按窗的开关方式不同, 可分为平开窗、推拉窗、中悬窗、固定窗、撑窗等。

(1) 木窗。木窗框扇骨架由含水率≤18%、不易变形的木材制作而成,广东地区多以 杉木制作。木窗的构造、组成和名称如图 14.5 所示。

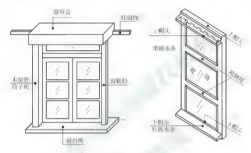


图 14.5 木窗的构造、组成和名称

- (2) 钢窗。钢窗的框扇骨架系用轻型型钢制作。按照窗框的断面形式不同,又可分为 实腹窗框和空觀窗框两种。钢窗坚固、耐久、变形小、防火性能好、挡光少,多用于公共 建筑、工业厂房。
- (3) 铝合金窗。铝合金窗的框扇骨架系由铝合金制作而成。铝合金窗具有耐久、耐腐 蚀、强度高、不变形等优点,广泛用于住宅和公共建筑中。
- (4) 塑料窗。塑料窗的窗框扇由不同的异型材拼装而成。目前国内生产的硬 PVC 窗 主要是椎拉窗和具有水平滑动的平开窗等。
  - (5) 剪钢窗。剪钢窗框的材质与塑钢门相同。

# 14.2 木 门 窗

# 14.2.1 定额计价下木门窗工程量计算

### 1. 工程量计算规则

- (1) 各类木门、窗的制作、安装、除有注明外,不论单层还是双层均按设计图示尺寸 以门、窗的框外围面积计算。如设计只标洞口尺寸的,按洞口尺寸每边减去 15mm 计算。 折线形窗按展开面积计算。
  - (2) 古式木门窗扇按设计图示门窗扇的外围以面积计算。

- (3) 古式木门窗槛、框按设计图示尺寸以体积计算。
- (4) 单独木门窗框的制作安装外框安装按框外边长、中横框长按门洞宽以长度 计算。
  - (5) 单独木门窗扇的制作安装按设计图示尺寸以扇面积计算。
  - (6) 木格成品安装按木格面积计算。

### 2. 工作内容

- (1)木门制作(包框扇)、木门安装(包框扇)的工作内容为,制作门框、门扇及亮子等,刷防腐油,安装门框、扇及亮子。装配亮子玻璃及小五金配件、塞口等,安装纱门窗、纱亮子、钉铁纱。本节根据门的形式,按是否带亮、单扇或双扇等设置相应子目。
- (2) 木门框、扇的制作、安装的工作内容为: 截料、刨光、斤榫、打眼、裁口、成型、将半成品运放集中地点; 清理基层、弹线、定位、刷防腐油、安装、调校、固定、填缝、清理碎屑; 安装门锁、装配小五金配件等。本节根据门框、扇的种类、单双裁口、是否带角叶、单双扇以及造型等设置相应子目。
- (3)木窗制作、安装(包框扇)的工作内容为:制作窗框、窗扇及亮子;刷防腐油,安装窗框、扇,装配玻璃、铁纱及小五金配件、塞口等。本节根据木窗的种类、是否带亮、单扇或双扇等设置相应子目。
- (4) 木窗框、扇的制作、安装的工作内容为: 截料、刨光、开棒、打眼、裁口、成 型、将半成品运放集中地点; 清理基层、弹线、定位、刷防腐油。安装、调校、固定、填 缝、清理碎屑; 安装窗扇、装配玻璃及小丘金等。本节根据窗的种类、形式、单双裁口等 设置相应子目。

# 3. 注意事項 🔨

- (1) 在定额中, 木材木种均以一、二类木种为准(定额子目有说明的除外)。如采用三、四类木种时,木门窗制作按相应子目将人工和机械台班消耗量乘以系数 1.30,木门窗 安装按相应子目将人工和机械台班消耗量乘以系数 1.16; 其他项目按相应子目将人工和机械台班消耗量乘以系数 1.35。
- (2) 木门窗框、扇截面取定的尺寸以定额说明中为准,如设计不同时,按比例换算。 框截面以边框为准;扇料以主梃截面为准。换算公式为;

# (设计截面÷定额截面)×定额材积

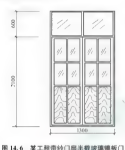
(3) 木门窗(框、扇)制作是以现场制作考虑的。如购买成品门窗的,不应执行门窗制作子目,成品门窗参照按定额附表1(门、窗、配件价格表)价格另行计算。附表1除注明制安外,均未包括安装费用。

# 14.2.2 清单计价方式下木门窗工程量计管

# 1. 清单工程量计算规则

木门(020401)、木窗(020405)按设计图示数量或设计图示洞口尺寸以面积计算。

- 2. 计价工程量
- 1) 工程内容
- (1) 门窗制作、运输、安装。
- (2) 五金、玻璃安装。
- (3) 刷防护材料、油漆。
- 2) 注意事项
- (1) 玻璃、百叶面积占其门扇面积 半以内者应为半玻门或半百叶门,超过 半时应 为全玻门或全百叶门。



(2) 木门五金应包括折页、桶铺、风钩、弓臂拉手、搭扣、木螺钉、弹簧折页(自动门)、管 子拉手(自由门、地弹门)、地弹簧(地弹门)、角铁、门轧头(地弹门、自由门)等。木窗五金应包括折页、桶铺、风钩、木螺钉、滑轮滑轨(推拉窗)等。车用定额时,定额大门。大静和门安装已含小五金安装的工作内容和材料价格。门窗小五金价格表(附表3)列出了各种小五金的含量,供价格换算时使用。

【例 14-1】 某工程的木门如图 14.6 所示。 根据招标人提供的资料:带纱门扇半截玻璃镰板 门、双扇带亮(上主亮无纱扇)6 樘,木材为红松,

一类薄板,要求现场制作,刷防护底油。编制木门工程量清单和清单报价。

ÌJ,

【解】 (1) 计算木门清单 「程量: 6 樘, 或 1.3×2.7×6=21.06(m²)。 (2) 编制工程量清单(表 14-2)。

表 14-2 分部分项工程量清单与计价表

丁程夕称,

标段,

面 井 面

1.	TE47140.1		PARTICIA I			N 24 2	/ //	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额/元		
43	- 坝日编的	项目名称	<b>列日付加佃</b>	11重中12	人性里	综合单价	合价	
1	020401001001	镶板木门	(1) 门类型: 带 纱门扇半截玻璃 镶板木门 (2) 木材种类: 红松, 一类薄板 (3) 现场制作 (4) 刷防护底油	樘/m²	6/(21.06)			

- (3) 计算计价工程量。
- ① 木门框、扇制作安装 「程量: 1.3×2.7×6-21.06(m²)。
- ② 木门(包框扇)制作 「程量套 A12 24·木门(包框扇)安装 「程量套 A12 26。
- ③门锁:6套。

注意:根据《广东省建筑与装饰工程综合定额》(2010)。定额木门窗、厂库房大门、

特种门安装已含小五金安装「作内容和材料价格·木门窗安装已包含刷防护底油,因此不能重复计价。

(4) 综合单价分析见表 14-3。

表 14-3 综合单价分析表

惊 而 北 而

T.程名称:								计量		清单	1	五 共 页	
项目编码	020401001001	項目	1名称			镶板木门		单位	樘	T.程量	6		
					综	合单价分	F						
定額编号	定额名称	定額	T.程數量	单价				合价					
走班湖节				人工费	材料费	机械费	管理费	利润	人工费	材料费	机械费	管理费	利润
A.2-22	杉木帯纱半截 玻璃门制作 带亮 双扇	loom"	0,03,	1648, 73	9166, 17	399. 5	301-27	296,77	37.87	332, 27	14. 02	10,54	10, 42
A 2 - 46	带纱镶板门安 装 带亮 双扇	loonr	0,037	1"92,73	3426, 52	1	233, 64	286, 69	55, 91	120, 27	,64	8.2	13, 06
人工单价				MI				113. 78	452.55	14.06	18.74	20. 48	
综合工日 51 元. 工日 、 未计价材料				費									
			综合	单价	$\nearrow$		4	(A)	-		619. 61		
	主要材料名称、堪格、型号					单位	16.5		单价 元 合价 元		暫估单价 元	特估合价 元	
	松杂板枋材					Tm <sup>3</sup>	0.0	108	1313.52	3. 52 14. 19			
	圆钉 50~75				1 kg	0. (	0204	4.36 0.09					
	乳液				kg	0. 3	3493	5.8	2.03				
	杉木门窗套料					m <sup>3</sup>	0. 2	2116	1551.49	328. 3			
材料费用	平板玻璃 3				m <sup>2</sup>	0.	0. 616 15. 2		9.36				
	油灰					kg	0. 6992 4. 5		3.15				
	防腐油					kg	0. 6	5831	35 23.91				
	麻刀石灰浆(配合比)				m <sup>3</sup>	0.	007	207. 21	1.45				
	镰板、胶合板、半截、全玻璃带纱木门(包框扇) 小五金带亮(双扇)					100m²	ì, é	0351	17.72, 64	2, 64 54, 1			
	铁窗纱 16×16×914					m <sup>2</sup>	2	795	5	13.98			
	関打 30~45					kg	0. 2	2692	5.63		52		
	其他材料费									0.	06		
	材料费小计									452	L 51		

(5) 编制清单报价表(表14 4)。

### 表 14-4 分部分项工程量据价表

L程名称:

标段:

第 页 共 页

序号	項目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	金额 元		
			- 契目特征相及	单位	工作里里	综合单价	合价	
1	020401001001	镶板木门	(1) 门类型, 带 纱门扇半截玻璃 镶板木门 (2) 木材种类, 红松, 一类薄板 (3) 现场制作 (4) 刷防护底油	橙	6	619.61	3717.66	

# 14.3 门窗装饰 <<

- 1. 定額计价下的门窗装饰工程量的计算
- 1) 门窗装饰工程量的计算规则
- (1) 门饰面按设计图示尺寸以面积计算 1
- (2) 半玻门的饰面如采用接驳的施工方法,门饰面的工程量应扣除玻璃洞口的面积。
- (3) 门窗套、门窗套贴饰面板按设计图示尺寸以展开面积计算。
- (4) 门窗贴脸、盖口条、披水条按设计图示尺寸以长度计算。
- (5) 窗台板、筒子板按设计图示尺寸以展开面积计算。
- (6) 窗帘盒、窗帘轨(杆)按设计图示尺寸以长度计算。成品窗帘安装按窗帘轨长乘以 实际高度以面积计算;装饰造型帘头、水波幔帘按设计图示尺寸以长度计算。
  - 2) T.作内容
- (1) 门饰面的工作内容为:清理基层、选料、弹线、开料、涂胶、粘贴固定、修边、 擦净表面等。本节根据门面所贴材料种类、是否拼花等设置相应予目。
  - (2) 门窗套、门窗贴脸、窗台板、披水条、盖口板。
  - 工作内容:按不同材质设置相应子目。
  - (3) 窗帘盒、窗帘。
  - 工作内容:制作、安装、铁件制作、固定盖板,安装窗轨,组装塑料窗帘盒等。
  - 2. 工程量清单计价下门窗装饰工程量的计算
  - 1) 清单工程量
  - (1) 门窗套(020407)按设计图示尺寸以展开面积计算。
  - (2) 窗帘盒、窗帘轨(020408)按设计图示尺寸以长度计算。
  - (3) 窗台板(020409) 按设计图示尺寸以长度计算。
  - 2) 计价工程量
  - (1) 门窗套的计价内容。
  - 清理基层。
  - ② 底层抹灰。
  - ③ 立筋制作、安装。

- ④ 基层板安装。
- ⑤面层铺贴。
- ⑥ 刷防护材料、油漆。
- (2) 窗帘盒、窗帘轨的计价内容。
- ① 制作、运输、安装。
- ② 刷防护材料、油漆。
- (3) 窗台板的计价内容。
- ① 基层清理。
- ② 抹找平层。
- ③ 窗台板制作、安装。
- ④ 刷防护材料、油漆。
- 3) 注意事项

门窗套、贴脸板、筒子板和窗台板项目包括底层抹灰、如底层抹灰已包括在墙、柱面 底层抹灰内, 应在工程量清单中进行描述。

### 14.4 厂库房大门、特种门

- 1. 定额计价下厂库房大门、特种门工程量的计算
- 工程量计算规则,
- (1) 厂库房大门、特种门、钢管镀锌铁丝门的制作、安装工程量按设计门框外围面积 计算。如设计具标洞口尺寸的,按洞口尺寸每边减去 15mm 计算。无框的厂库房大门以扇 的外围面积计算。
- (2)型钢大门的制作安装工程量按图示尺寸以质量计算,不扣除孔眼、切肢、切放、切角的质量,厂房钢木门、冷藏库门、冷藏间冻结门、木折叠门按图示尺寸计算钢骨架制作质量。
  - 2. 工程量清单计价下厂库房大门、特种门工程量的计算
  - 1) 清单工程针
- (1) 工程量计算规则; 厂库房大门、特种门按清单项目设置木板大门、钢木大门、全钢板大门、特种门、同墙铁丝门、工程量按设计图示数量计算或设计图示洞口尺寸以面积计算。
  - (2) 注意事项:冷藏门、冷冻间门、保温门、变电室门、隔音门、防射线门、人防门、金库门等,应按 A. 5. 1 中特种门项目编码列项。
    - 2) 计价工程量
    - 计价内容: ①门(骨架)制作、运输。②门、五金配件安装。③刷防护材料、油漆。
    - 3) 注意事项
- (1) 在定额中,厂库房木板门、厂库房钢木门子目中不包括固定铁件的混凝土垫块及门]樘或梁柱内的预埋铁件; 子目中也不带框,带框者另计;厂库房钢大门的制作已包括钢第一次防锈漆;如设计的钢板厚度与子目中不同则可换算,其他不变。厂库房钢木门子目A12 203、A12 204 未包括大门钢骨架制作,应注意报价。
- (2) 在定额中, 普通铁门制作子目中的五金配件包括门铰、插销、门闩等, 但不包括门锁; 该子目也未包括大门钢骨架制作, 应注意报价。

- (3) 在完麵中,冷蘿门、冷蘿蔔冻结门项目的五金按普通小五金老麼,不包括碰错。 内椎把、外拉手, 如发生则按实计算: 如使用管子拉手等高级五金时, 则按实结算: 该项 目也未包括大门钢骨架制作, 应注章报价。
- (4) 在定额中, 木保温隔音门中不包括门锁, 如增加应按实计算; 保温门的填充料与 定额不同时,可以换算,其他工料不变。

### 14.5 金属门窗

金属门窗分为金属平开门窗、金属椎拉门窗、金属固定窗、金属百叶窗、金属组合

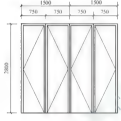


图 14.7 金属地弹门

- 窗、金属地弹门(图 14.7)、彩钢板门窗、塑钢门 窗、防盗门窗、金属格栅窗、钢质防火门等。
  - 1. 定额计价下金属门窗工程量的计算
  - 1) 工程量计算规则
  - (1) 钢门窗、塑料、塑钢、彩钢板、不锈钢、 铝合金门窗安装按设计图示尺寸以框外周面积计 算。但折形、弧形等的铝合金门窗,则按设计图示 尺寸以展开面积计算, 其制作工程量按相应门窗安 装子目的定额含量计算。
  - (2) 特殊五金安装 [程量除另有注明外按设计 图示数量以套或台计算。吊轨、下轨安装按设计图 示尺寸以长度计算。

2) 工作内容。(

钢门窗安装的工作内容包括解拥、画线定位、调直、凿洞、校正、埋铁件、塞缝以及 安装窗扇、玻璃及小五金等全部操作过程。

塑料门安装的工作内容包括校正框扇、安装门窗、裁安玻璃、装配五金配件、周边塞缝等。 塑钢、彩钢板门窗安装的 T.作内容包括校正框扇、安装门窗、裁安玻璃、装配五金配 件、焊接连接件、周边塞缝等。

铝合金门窗安装的工作内容包括定位、凿 孔、固定、安装玻璃、校正、调试、打胶、清洁。

- 3) 注意事项
- (1) 钢门窗安装不包拼装构件的工料费, 如发生拼装,则每 100m² 增加申焊条 2.5kg、 交流电焊机 0.25 台班、人工 20.5 工日,拼 管(铁)按延长米计算,套钢管拼管 \$32 价格。
- (2) 定额铝合金、塑料、塑钢、彩钢、不 锈钢门窗安装是桉成品门窗考虑的。 其成品 门窗参照附表1中的价格另行计算。
- (3) 门窗安装后的缝隙填补工作已包括在 相应定额安装子目内。

【例 14-2】 某 「程采用 90 系列铝合金



图 14.8 某工程 C1、C2 铝合金组合窗

组合窗(图 14.8), 窗料厚度为 1.4mm, 配灰色吸热透明玻璃 6mm 厚, C1 为 28 樘, C2 为 11 椎, 试计算其定额 「程量。

【解】 铝合金门窗安装定额工程量按框外围面积计算、本窗为组合窗、应将上部推拉 窗和下部固定窗分开计算。

C1 推拉窗部分, 1.5×0.525×28 22.05(m2)

套定额 Al 2 259 铝合金不带亮推拉窗安装。并将 5mm 平板玻璃换为 6mm 热反射钢 化镀醛玻璃。

C1 固定窗部分, 1.5×1.475×28=61,95(m2)

套定额 A12-261 矩形固定窗安装,并将 5mm 平板玻璃换为 6mm 热反射钢化镀膜玻璃。

C2 推拉窗部分, 2.1×0.525×11=12.13(m2)

套定额 Al2 - 259 铝合金不带亮推拉窗安装,并将 5mm 平板玻璃换为 6mm 热反射钢化镀膜玻璃。

C2 固定窗部分: 2.1×1.475×11=34.07(m²)

套定额 A12-261 矩形固定窗安装, 并将 5mm 平板玻璃换为 6mm 热反射钢化镀膜玻璃。

- 2. 清单计价方式下金属门窗工程量的计算
- 1) 清单 「程量
- (1) 工程量计算规则, 按设计图示数量或设计图示洞口尺寸以面积计算。
- (2) 注意事项。
- ① 项目特征中的门窗类型是指带亮子或不带亮子、带纱或不带纱、单扇、双扇或三扇、半百叶或全百叶、半玻或全玻、全玻自由门或半玻自由门、带门框或不带门框、单独 门框和开启方式等。编制时应进行描述。
  - ② 凡面层材料有品种、规格、品牌、颜色要求的, 应在工程量清单中进行描述。
- ③ 特殊五金名称是指拉手、门锁、窗锁等。用途是指具体使用的门或窗。应在工程 量清单中进行描述。
  - ① 铝合金窗五金应包括卡锁、滑轮、铰拉、执手、拉把、拉手、风撑、角码、牛角制等。
  - ⑤ 铝合金门五金应句括地碰箸、门锁、拉手、门插、门铰、螺钉等。
  - 2) 计价工程量
  - 计价内容:
  - ① 窗制作、运输、安装。
  - ② 五金、玻璃安装。
  - ③ 刷防护材料、油漆。
  - 3) 注意事项
- (1) 定额中的一般门窗制作已经包含了门窗小五金,特殊五金如拉手、门窗锁、门猫 眼、防盗链、闭门器等,应按相应定额规定进行工程量计算并组合在报价中。

【例 14-3】 对【例 14 2】中的铝合金组合窗 厂程用清单计价方式进行清单编制并报价。

【解析】 (1) 清单工程量: C1 为 28 樘, C2 为 11 樘。

(2) 编制 「程量清单见表 14 5。



### 表 14-5 分部分项工程量清单与计价表

T程名称:

第1页 共1页

she sti	项目编码	项目名称	项目特征描述	HEWA.	r: 60 E3	金额 元	
序号	· 央日 細門	供日石师	次日付加加工	计量单位	丁程量	综合单价	合价
1	020406005001	金属组 合窗 C1	(1) 窗奏型,铝合金组合窗(2)外限尺寸,铝合金.1.5m×2.0m(3)成品铝合金窗。90系列或系列(4)玻璃品种、厚度、五金材料、品种、规格;吸燃、化锅、水水、水水、水水、水水、水水、水水、水水、水水、水水、水水、水水、水水、水水	楏	28		
2	020406005002	金属组 合窗 C2 ,	(1) 窗览型, 铝合金组合窗(2) 外闸尺寸,铝合金 (2) 外闸尺寸,铝合金。 2 1m×2 0m (3) 成品列 据铝合金 窗、90 系列 略合金、 五 规格:吸热 压力、现度、 五 规格:吸热 附收 旅 可以 形成	楼	11		

- (3) 计价工程量见【例 14-2】。
- (4) 编制报价表(表 14-6)。

### 表 14-6 分部分项工程报价表

E.程名称:

第1页 共1页

序号	AE EI WHALL	165 to 44 Min	项目特征描述	) I. El A4 ()	v- 201 F1.	金额/元		
丹写	项目编码	项目名称	坝日衍加油还	计量单位	T程量	综合单价	合价	
1	020406005001	金属组合窗 C1	(1) 窗类型,铝合金组合窗(2)外限尺寸、铝合金、1.5m>2.0m(3)成品明合金窗(90系列品种、厚度、五建合材料、超标、吸精、钢等的、现象等的,现象等。	榁	28	559. 2	15657. 6	

(姓)

序号	100 EL 201 ETT	项目名称	项目特征描述	21. El. 66 /2-	rms	金额/元		
厅写	項目编码			计量单位	工程量	综合单价	合价	
2	020406005002	金属组合窗 C2	(1) 窗类型:铝合金组合外围尺寸;铝合金、2 lm × 2 lm × 3 lm 成系明合射。成系列品种、灰度、五金、规筑全材。从路中、规筑全材,从路种、规筑等的mm 序。小五金配件	權	11	783. 11	8614.21	

### 其中, 铝合金窗 C1 的综合单价分析见表 14-7。 下 1-

### 表 14-7 综合单价分析表

丁程名称:

第页共页

1	项目编码	(	20406005	001: 項	目名称	金属组	出合窗(	1 计	量单位		樘
				清单综合	5单价组成	明细					
			.W.	11	单化	Y N	N		合化	ì	
定額编号	定额名称	定額单位	数址	人工费	材料费	机械数	管理 费和 利润	人工 費	材料 费	机械	管理 費和 利润
A12 - 259 换	推拉窗安 装不带亮	100m	0,0079	1084, 62	15655, 78		354, 24	8, 53	123. 12		2. 79
A12 - 261 换	固定窗安 装矩形	100m	0.0221	819, 32	18110. 89		267, 59	18. 13	400. 7		5. 92
人	T.单价			小	计			26. 66	523. 82		8. 71
综合工日	51 元/工日			未计价	材料费						
		清	单项目综	合单价					559.	2	
		主要材料名称、规格、型号 单					单位	数量	单价/5	元合	价/元
		墙边胶						0.7996	54.5	4	3. 58
		镀锌铁码						58. 5055	0.4	2	3. 4
			密封1	E条			m	4.7644	0.11	(	. 52
L b ded offi			玻璃胶 3	35g/支			支	1.9953	28	5.	5.87
材料费明细			软填	料			kg	0.9662	2.97	2	. 87
1971 4111			木螺钉 N	15×50			10 个	12. 2577	0.3	3	. 68
	不锈钢螺钉 M5×12					10 个	6. 128	2.6	1	5.93	
		6	mm 钢化的	<b>護膜玻璃</b>			m <sup>2</sup>	2.9989	126	37	7. 87
				其	也材料费					(	. 11
				材料	科费小计					52	3. 82

### 14.6 金属卷帘门、其他门

- 1. 定额计价下金属卷帘门、其他门工程量的计算
- 1) 「程量计算规则
- (1) 卷闸门窗安装按设计图示尺寸以面积计算。如设计无规定时,安装于门窗洞槽中、洞外或洞内的,按洞口实际宽度两边共加100mm 计算;安装于门、窗洞口中则不增加,高度按洞口尺寸加500mm 计算(图 14.9)。电动装置安装以套计算,小门安装以个计算。



- (2) 电子感应自动门、全玻转门、不锈钢电动伸缩门以模计算。
- 2) 注意事项

电子感应自动门、转门、伸缩门、防火门、卷闸闩等门窗的安装是按成品门窗考虑 的,其成品门窗参照附表1中的价格另行计算。

- 2. 清单计价方式下卷帘门、其他门工程量的计算
- 1) 清单工程量

按设计图示数量或设计图示洞口尺寸以面积计算。

- 2) 计价工程量
- (1) 计价内容。
- ① 制作、运输、安装。
- ②启动装置、五金安装。
- ③ 刷防护材料、油漆。
- (2) 注意事項:其他门(指电子感应门、转门、电子对讲门、电动伸缩门、全玻门、全玻门由门、半玻门、镜面不锈钢饰面门) 五金应包括 L 形执手插锁(双舌)、球形执手锁(单舌)、门乳头、地锁、防盗门扣、门眼(猎眼)、门磴珠、电子销(磁卡销)、闭门器、装饰拉手等。

### 本章小结

本章主要介绍了定额计价模式下和清单计价模式下门窗工程量的计算方法及注意事项。 要求学生熟悉门窗工程的种类,掌握定额计价方式下和清单计价下门窗工程量的 计算规则及方法。

- (1) 掌握木门框制作、安装。门扇制作、安装工程量的计算方法。
- (2) 掌握门窗装饰工程量的计算方法。
- (3) 掌握厂库房大门及特种门的工程量的计算方法。
- (4) 掌握金属门窗的工程量的计算方法。
- (5) 掌握卷帘门及其他门窗的工程量计算方法。
- (6)掌握清单计价下综合单价的计算方法、注意门窗五金配件、门窗油漆及饰面等应组合在报价中。

### 本章习题

### 一、单项选择题

1.《广东建筑与装饰工程综合定额。(2010)规定、卷闸门按( )计算。

A. 该简中心线高度+600mm B. 该简中心线高度+300mm

C. 门洞口高度, 500mm D. 门洞口高度 - 300mm

2. 定额中各类水门谢制作、安装的工程量均按( ) 计算。 A. 框外圈面积。

C. 扇处圈面积 D. 洞口面积除以 1.03

3. 普通钢门窗安装。按( )计算工程量。

A. 门窗框外围尺寸 B. 门窗框中心线尺寸

C. 设计门窗洞口面积 D. 门窗框净尺寸 1. 无框玻璃门工程量按( )面积计算。

A. 洞口 B. 框外图 C. 處外圈 D. 客际

5. 下列木材中。( )属于一、二类木种。

A. 榉木 B. 枫木

C. 樱桃木 D. 椴木

6. 以下关于门窗工程的说法,正确的是()。

A. 木门窗制作定额按三类木种编制 B. 普通木门窗、金属门窗工程量按设计门窗洞口面积计算

C. 金属券闸门定额包括活动小门

D. 无框玻璃门按洞口面积计算工程量

### 二、多项选择题

1. 下列选项中, 按设计门窗框外围面积计算工程量的有( )。

A. 普通木门窗 B. 铝合金门窗

C. 无框玻璃门 D. 铜门窗



- E. 铝合金卷闸门
- 2. 铝合金门窗定额中允许调整换算的条件有( )
  - A. 玻璃品种不同
  - B. 铝合金形材的4产厂家不同
  - C. 铝合金型材的规格不同
  - D. 五金配件不同
  - E. 人工、机械含量不同
- 3、 木门的小五金包括( )。
  - A. 普通折页

B. 风物

A. 育題折贝 C. 未螺钉

D. 弓形拉手

- F. 件插销
- 三、简答题
- 本華木材木种均以一、二类木种为准、如果用三、四类木种、根据《广东省建筑与装饰工程综合定额》(2010)的规定,木丁催的制作和安装应如何进行换载。
  - 2. 定额中木门窗工程是如何划分子目的?
    - 3. 卷明了的定额工程量应如何计算?
  - 1. 在定额中。玻璃的品种、厚度与实际不同时能否进行调整?

### 四、计算题

- 1. 某单尚有亮胶合板门, 规格为 900mm×2500mm, 50 樘。 试计算其制安费用。
- 2. 某工程第900mm×2100mm未推销便转缴(12mm早)单开门1推和1500mm×2200mm无推制亿政 项(12mm早)及开门一控。每前门均配置录0 不转销门扣手1副, 池弹簧1副、门夹两只、地锁1把, 成 编象徵工程升板按项目的清单并据偿。

3. 如图 1 L 10 所示,某工程中的 M1 和 M5 为股合板门,木村面油泽孝两遍,且 M1 和 M5 各 5 樘; M2 和 M3 为 90 系列铝合金门,各 5 樘、所有门均配普通珠形赖、政计算其清单工程量并提价。

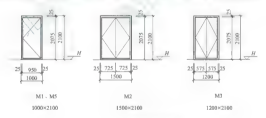


图 14.10 某工程门的详图

# 第15章

## 油漆、涂料、裱糊工程 工程量计算

### 教学目标

本章主要介绍了两种计价模式下油漆、涂料、裱糊工程量的计算方法,定额工程量和 清单工程量。要求学生熟悉油漆、涂料、裱糊工程的施工工艺和流程,掌握定额计价方式 下油漆、涂料、裱糊定额工程量的计算规则及方法;掌握清单计价方式下油漆、涂料、裱糊清单工程量的计算规则及方法、计价工程量(或标报价工程量)的计算规则及方法。

### 教学要求

知识要点	能力要求	相关知识
定额计价	能够根据给定的工程图纸正确计算油 漆、涂料、裱糊的定额工程量	<ol> <li>木材面油漆工程量的计算規則</li> <li>金属面油漆工程量的计算規則</li> <li>林灰面油漆工程量的计算規則</li> <li>磺削涂料工程量的计算規則</li> <li>議輸工程量的计算規則</li> </ol>
清单计价	能够根据给定的工程图纸正确计算油 漆、涂料、裱糊工程的清单工程量	(1) 木材面油漆工程量的计算規則 (2) 全属面油漆工程量的计算規則 (3) 抹灰面油漆工程量的计算規則 (4) 噴刷涂料工程量的计算規則 (5) 裱糊工程量的计算規則







油漆、涂料、被糊工在建筑物装饰工程很常见, 那么它们各自包括哪些内容, 其工程量应如何计算呢?

### 15.1 门窗油漆

门窗包括的项目: 木门、金属门、木窗、金属窗等。

门窗油漆的工程内容: ①基层清理; ②刮腻子; ③刷防护材料、油漆。

- 1, 定额计价方式下门窗油漆工程工程量的计算
- (1) 门窗油漆工程量的计算规则,均按设计图示尺寸以框外围面积计算。
- (2) 注意事项: 木门窗油漆工程量已包括贴脸油漆。
- 2. 清单计价方式下门窗油漆工程工程量的计算
- (1) 门窗油港 [程量的计算规则见表 15-1 和表 15-2]

表 15-1 门油漆清单工程量计算规则表

项目编码	项目名称	項目特征	计量 单位	工程量计算规则	下程内容
020501001	门油漆	(1) 门类型 (2) 賦了种类 (3) 刮賦了要求 (4) 防护材料种类 (5) 油漆品种、刷漆遍数	概/m	按设计图示 数量或设计图 示单面洞口面 积计算	(1) 基层清理 (2) 刮腻子 (3) 刷防护材料、油漆

表 15-2 窗油漆清单工程量计算规则表

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	<b>厂程量计算规则</b>	L程内容
020502001	窗油漆	(1) 窗类型 (2) 腻子种类 (3) 刮腻子要求 (4) 防护材料种类 (5) 油漆品种,刷漆遍数	樘, m	按设计图示 数量或设计图 示单面洞口面 积计算	(1) 基层清理 (2) 刮腻于 (3) 刷防护材料、油漆

- (2) 注意事项:门窗尺寸不一致时或门窗做法品种不一致时。需分别列项。
- (3) 门油漆工程量系数见表 15-3。

表 15-3 门油漆工程量系数表

项目名称	系数	丁程量计算规则
单层木门	1.00	
双层(一玻一纱)木门	1.36	按设计图示尺寸以框外围面积计算
双层(单裁口)木门	2.00	

		(残)
项目名称	系数	工程量计算规则
单层全玻门	0.83	
木百叶门	1.25	
厂库木大门	1.10	
单层带玻璃钢门	1.35	AND THE THE LOUISING THE PARTY OF THE PARTY
双层(一玻一纱)钢门	2.00	按设计图示尺寸以框外围面积计算
满钢板或包铁皮门	2, 20	
钢管镀锌钢丝网大门	1.10	, L
厂库房平开、推拉门	2, 30	
厂库房钢大门	50.00	
普通铁门	73,00	──按设计图示尺寸以质量(t)计算
折叠钢门	87,00	按权目的
百叶钢门	108.00	

### (4) 窗油漆工程量系数见表 15-4。

表 15-4 宿油漆工程层系数表

项目名称 —	系数	工程量计算规则
1	1.00	1-12 21 97-70-70
双层(一玻一致)木窗	1.36	
双层(单裁口)木窗	2.00	
三层(二玻一纱)窗	2.60	
单层组合木窗	0.83	Medical Int. 511 Annale Marie and Collaboration
双层组合木窗	1.13	<ul><li>接设计图示尺寸以框外围面积计算</li></ul>
木百叶窗	1.50	
单层带玻璃钢窗、单双玻璃天窗、组合钢窗	1.35	
双层(一玻一纱)铜窗	2.00	
钢窗波纹窗花	0.38	

【例 15-1】 如图 15.1 所示,求该木百叶门刷防腐油漆的工程量。

【解】(1)思路分析:①门油漆清单「程计量单位可用樘或 m',但一般多用樘。

②该门为木百叶门,定额工程量计算时需考虑乘以系数 1.25。

(2) 清单工程量-1 樘, 工程量清单见表 15 5。





图 15.1 木百叶门示意图

表 15-5 分部分项工程量清单与计价表

丁程名称:

	「程名称:		称拟:	111		36	贝 共	页
		项目	4 52	计量			金额 元	
序号	项目编码	名称	项目特征描述	单位	工程量	综合 单价	合价	其中: 暂估价
1	020501001001	门油漆	木百叶门刷防腐油漆	松	1			

(3) 定额工程量=2×1×1.25=2.50(m2)

【例 15-2】 图 15.2 所示的单层玻璃窗共 25 樘, 求其工程量。



图 15.2 单层玻璃窗示意图

### 【解】(1)清单工程量=1 樘,工程量清单见表15-6。

表 15-6 分部分项工程量清单与计价表

-	1 TEE-TEE PEP 1		WARX:			243	м >	~ M
		项目		计量			金额/元	
序号	项目编码	名称	项目特征描述	单位	T程量	综合 单价	合价	其中: 暂估价
1	020502001001	窗油漆	单层玻璃窗油漆	樘	25			

て部な粉

- (2) 定额 L程量 1.2×1.8×1.00×45 97.2(m2)
- 注,单层玻璃窗的折算系数为 1.00. 窗的类型不同其折算系数也不同。例如,单层组合窗的折算系数为 0.83,而木百叶窗的折算系数则为 1.50。

### 15.2 木扶手及其他板条线条油漆

木扶手及其他板条线条包括的项目: 木扶手、窗帘盒、封檐板、顺水板、博风板、挂 衣板、黑板框、生活园地框、排镜线、窗帘棍等。

木扶 F 及 其他 板条线 条油漆的 L 程内容: ①清理基层; ② 刮腻 子; ③涂防护材料、油漆等。

- 1. 定额计价方式下木扶手及其他板条线条油漆工程量的计算
- (1) 木扶手及其他板条线条油漆工程量的计算规则:均按设计图示尺寸以长度计算。
- (2) 注意事项: 木扶手油漆不带托板考虑。
- 2. 清单计价方式下木扶手及其他板条线条油漆工程量的计算
- (1) 木扶手及其他板条线条油漆工程量的计算规则见表 15-7。

计量 项目编码 项目名称 **市日特征** 工程付计链规则 T程内容 单位 020503001 木扶手油漆 020503002 | 簡帘盒油漆 (1) 腻子种类 封檐板、顺 020503003 (2) 刮腻子要求 (1) 基层清理 水板油漆 按设计图示 (3) 油漆体单位展开面积 (2) 刮腻子 尺寸以长度 m 挂衣板、黑 (3) 桌筋护材 (1) 油漆体长度 020503004 计维 板框油漆 (5) 防护材料种类 料、油漆 (6) 油漆品种、刷漆崩数 **非镜线、**物 020503005 帘棍、单独

表 15-7 木扶手及其他板条线条油漆清单工程量计算规则表

(2) 木扶手及其他板条线条油漆工程量系数见表 15-8。

木线油漆

表 15-8 木扶手及其他板条线条油漆工程量系数表

项目名称	系数	工程量计算规则			
木扶 手(不带託板)	1.00				
木扶手(带托板)	2.60				
窗帘盒	2.04	Francis I was a real factor of the reliable for			
封檐板、顺水板、博风板	1.74	按设计图示尺寸以长度计算			
挂衣板、黑板框	0.52				
生活园地框、挂镜线、窗帘棍	0.35				

### 15.3 木材面油漆

木材面包括的项目: 木板、纤维板、胶合板、木护墙、木墙朝、窗台板、筒子板、盖板、门窗套、踢脚线、清水半条天棚、檐口、木方格吊顶天棚、吸音板墙面、天棚面、暖气罩、鱼鳞板墙、屋面板、木间壁、木隔断、玻璃间壁露明墙筋、木栅栏、木栏杆、木地板等。 木材面油漆的工程内容: 基层油漆、面油漆、其他。

- 1. 定额计价方式下木材面油漆工程工程量的计算
- (1) 木板、纤维板、胶合板、木护墙、木墙耕、窗台板、筒子板、盖板、门窗套、踢脚线、清水半条天棚、檐口、木方格吊顶天棚、吸音板墙面、天棚面、暖气罩、鱼鳞板墙、屋面板油漆工程量的计算规则:均按设计图示尺寸以面积计算。

木间壁、木隔断、玻璃间壁露明墙筋、木栅栏、木栏杆工程量的计算规则:均按设计图示尺寸以单面外围面积计算。

壁柜、梁柱饰面、零星木装饰油漆均按设计图示尺寸以油漆部分展开面积计算。

木地板油漆按设计图示尺寸以面积计算。空洞、空圈、暖气包槽、壁龛的开口部分并 人相应的工程量内。

木楼梯油漆按设计图示尺寸以水平投影面积计算, 不扣除宽度小于 300mm 的楼梯井, 不计算伸入墙内部分。

- (2) 注意事项: 木材面防火涂料 L程量应另行计算。
- 2. 清单计价方式下木材面油漆工程工程量的计算
- (1) 木材面油漆工程量的计算规则见表 15-9。

表 15-9 木材面油漆清单工程量计算规则表

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	<b>丁程量计算规则</b>	<b>厂程内容</b>
020504001	木板、纤维板、 胶合板油漆				
020504002	木护墙、木墙 裾油漆				
020504003	窗台板、筒子板、 盖板、门窗套、 踢脚线油漆	(1) 腻子种类 (2) 刮腻子要求		按设计图示	
020504004	清水板条天棚、 檐口油漆	(2) 刮版 1 安水 (3) 防护材料种类 (4) 油漆品种、刷漆遍数	m"	尺寸以单面外 围面积计算	(3) 刷助护材料、油漆
020504005	木方格吊顶 天棚油漆				
020504006	吸音板墙面、天 棚面油漆				
020504007	暖气罩油漆				

					(200)
项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	<b>丁程量计算规则</b>	<b>厂程内容</b>
020504008	木间壁、木隔断 油漆				
020404009	玻璃间壁露明墙 筋油漆			按设计图示 尺寸以单面外 围面积计算	
020504010	木栅栏、木栏杆 (带扶手)油漆	(1) 腻子种类 (2) 刮腻子要求			(1) 基层清理 (2) 刮腻子
020504011	衣柜、壁柜油漆	(3) 防护材料种类 (1) 油漆品种、刷漆遍数		按设计图示	(3)刷防护材料、油漆
020504012	梁柱蚀面油漆		m²	尺寸以油漆部分展开面积	
020504013	零星木装修油漆			计算	
020504014	木地板油漆		14	按设计图示	
020504015	木地板烫硬蜡面	(1) 妙蛸品种 (2) 面层处理要求	+	尺寸以面积、空隔、空气积、增、空气积、增、空气积、增、增加,不均均,则,则则则,则则则则则则则则则则则则则则则则则则则则则则则则则则则则	(1) 基层清理 (2) 烫蜡

### (2) 其他木材面油漆工程量系数见表 15-10。

表 15-10 其他木材面油漆工程量系数表

项目名称	系數	工程量计算规则
木板、纤维板、胶合板(单面)	1.00	
木护墙、木墙裙	0.91	
窗台板、筒子板、盖板、门窗套、踢板线	0.82	
清水板条天棚、檐口	1.07	
木方格吊顶天棚	1.20	按设计图示尺寸以面积计算
吸音板墙面、天棚面	0.87	
<b>鱼鳞板墙</b>	2.46	
暖气罩	1.28	
屋面板(带棚条)	1.11	
木间壁、木隔断	1.90	
玻璃间壁露明墙筋	1.65	按设计图示尺 寸以单面 外围面积计算
木栅栏、木栏杆(带扶手)	1.82	>1 Halm(4/2)1 34-
零星木装修	1.10	按设计图示尺 寸以油漆 部分展开面积计算
木饰线	1.00	按设计图示尺寸以面积计算
木屋架	1.79	按二分之一设计图示跨度乘以设 计图示高度以面积计算



(3) 木地板、木楼梯油漆 厂程量系数见表 15-11。

表 15 - 11 ★州坂 ★堺ダ油漆工程暴亥粉末

项目名称	系数	工程量计算规则			
木地板	1.00	按设计图示尺寸以面积计算,空洞,空圈、暖气包槽、壁龛的开口部分并人相应的工程量内			
木楼梯面层(带踢脚板)	2.30				
木楼梯底层(带踢脚板,底封板)	1.30	- - 按设计图示尺寸以水平投影面积计			
木楼梯底层(带踢脚板,底不封板)	2. 30	算,不扣除宽度小于 300mm 的楼梯井,			
木楼梯面层(不带踢脚板)	1. 20	<ul><li>不计算伸入場内部分</li></ul>			
木楼梯底层(不带踢脚板)	1, 20				

【例 15-3】 如图 15.3 所示, 计算衣柜刷咖啡色着色漆的工程量。

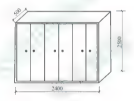


图 15.3 衣柜示意图

【解】 (1) 清单工程量=(2,4×2,5+0,5×2,5)×2+0,5×2,4=15,70(m2) 分部分项工程量清单与计价见表 15-12。

表 15-12 分部分项工程量清单与计价表 标段:

第页共页 金额/元 項目 计量 序号 项目编码 项目特征描述 丁程量 综合 其中: 名称 单位 合价 单价 暂估价 衣柜、壁 020504011001 衣柜刷咖啡色着色漆 15,70  $m^2$ 柜油漆

- (2) 定额工程量同清单工程量,为15.70m2。
- 注: 计算定额 「程量时, 按实刷展开面积计算, 折算系数为 1.00。
- 【例 15-4】 图 15.4 为某居室平面图, 假设室内全部铺成木地板, 现给木地板刷一层 防腐油漆, 试求其工程量。

L.程名称:

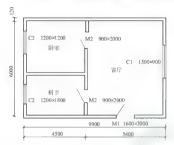


图 15.4 某居室平面图 \

### 【解】(1)清单工程量。

客厅工程量=(5,4-0,12×2)×(6-0,12×2)=29,72(m2)

厨卫+卧室工程量=(4.5-0.12×2)×(6-0.12×4)=23.52(m2)

总工程量=29.72+23.52=53.24(m2)

分部分项工程量清单与计价见表 15-13。

表 15-13 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

AC ET	
标段:	

第百井百

	序号 项目编码	项目 名称		计量 单位	工程量	金额 九		
序号			项目特征描述			综合 单价	合价	其中: 暫估价
1	020504014001	木地板 油漆	木地板刷 -层防腐油漆	m²	53, 24			

(2) 定额工程量同清单工程量, 为53,24m2。

### 15.4 金属面油漆

金属面油漆包括的项目:钢结构、金属结构构件除锈、油漆。 金属面油漆的工程内容:清扫、除锈除尘、刷防护材料、刷漆等。

- 1. 定额计价方式下金属面油漆工程工程量的计算
- 工程量计算规则:
- (1) 钢结构构件除锈、油漆按设计图示尺寸以展开面积计算。
- (2) 金属结构构件除锈、油漆按设计图示尺寸以质量和附表折算面积计算。
- 2. 清单计价方式下金属面油漆工程工程量的计算
- (1) 工程量计算规则见表 15 14。



表 15-14 金属面油漆清单工程量计算规则表

项目编码	项目名称	项目名称 项目特征		工程量计算规则	工程内容		
020505001	金属面油漆	<ul><li>(1) 腻子种类</li><li>(2) 刮腻子要求</li><li>(3) 防护材料种类</li><li>(4) 油漆品种、刷漆遍数</li></ul>	t	按设计图示尺寸以质量计算	(1) 基层清理 (2) 刮腻子 (3) 刷防护材料、油漆		

### (2) 金属面油漆工程量系数见表 15-15。

表 15-15 金属面油漆工程量系数表

项目名称	系数 ,工程量计算规则	
钢爬梯、钢支架、柜台钢支架	45. 0	
踏步式钢梯	40.0	
钢栏杆	65.0 按设计图示尺寸以质量(	)计算
桁架梁、型钢梁(吧头、门头)	40.0	
零星构件、零星小晶(构件)	66. 0	

### 15.5 抹灰面油漆

抹灰面油漆包括的项目: 天棚面、墙、柱、梁等抹灰面油漆和空花格、栏杆油漆等。 抹灰面油漆的工程内容: 清扫、除尘、刷防护材料、刷漆等。

- 1. 定额计价方式下抹灰面油漆工程工程量的计算
- (1) 工程量计算规则: 天棚面、墙、柱、梁等抹灰面油漆按设计图示尺寸以面积计算。
- (2) 注意事项: 楼地面、天棚、墙、柱梁面按设计图示尺寸以油漆部分展开面积计算。
- 2. 清单计价方式下抹灰面油漆工程工程量的计算
- (1) 工程量计算规则见表 15-16。

表 15-16 抹灰面油漆清单工程量计算规则表

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	<b>厂程量计算规则</b>	工程内容
020506001	抹灰面油漆	(1) 基层类型 (2) 线条宽度、道数 (3) 腻子种类	m²	按设计图示 尺寸以面积计算	(1) 基层清理 (2) 刮腻子
020506002	抹灰线条 油漆	<ul><li>(4) 刮腻子要求</li><li>(5) 防护材料种类</li><li>(6) 油漆品种、刷漆遍数</li></ul>	m	按设计图示 尺寸以长度计算	(3) 刷防护材料、油漆

<sup>(2)</sup> 抹灰面油漆工程量系数见表 15 17。

表 15-17 抹灰面油漆工程量系数表

项目名称	系数	工程量计算规则
混凝土梯底(板式)	1.30	按设计图示尺寸以水平投影面积计算
混凝土梯底(梁式)	1.00	按设计图示尺寸以油漆部分展 开面积 计算
混凝土花格窗、栏杆花饰	1.82	按设计图示尺寸以单面外围面积计算
亭顶棚	1.00	按设计图示尺寸以斜面积计算
楼地面、天棚、墙、柱梁面	1.00	按设计图示尺 寸以油漆部分展开面积 计算

【例 15-5】 根据 J-01 首层平面图、计算首层大厅墙柱面抹灰面油漆工程量并完成工程量计算表、分部分项工程量清单与计价表以及综合单价分析表的填写。

【解】(1) 思路分析: 计算大厅的墙柱面抹灰面油漆时, 要注意部分柱子突出墙体的部分,此外还要注意扣除门窗洞口的面积。

(2) T.程量计算见表 15-18。

表 15-18 工程量分析表

单位下程名称,

201

第1页 共 页

工程 岩	说明	位	置	件数	16	列式		数量	单位	复数量	单位	备注
项目	1 102.191	轴线	起花	1190	Km	宽m	ili m	WX III.	742/17	82, 8X MI,	45177	THE C.F.
大厅墙 柱面	大厅墙面	3~8	()~B	1	48, 92		3, 68	180, 03	m'	180, 03	m	
抹灰面 油漆	柱子	⊕~∅	A)~®	16	0. 22		3. 68	0, 81	m²	12. 95	m²	柱子突出 墙面部分
	扣 C1 .	17.		9	3	6	2.5	7.50	m²	67.50	m²	
	∄0 M3 \	>		1	3	110	3.4	10. 20	m²	10. 20	m²	
合计										115. 28	m²	

(3) 分部分项工程量清单与计价见表 15-19。

表 15-19 分部分项工程量清单与计价表

エルニカナつりかく

	T.程名称:		段:			筹	页英	页
	项目	项目		计量			金額/元	
序号	编码	名称	项目特征描述	单位	工程量	综合 单价	合价	其中: 暂估价
1	020506001001	抹灰面 油漆	乳胶腻子刮面, 扫象牙 白色高级乳胶漆两遍	m²	115. 28	8. 56	986. 80	
			本页小计				986. 80	
			合 计					
			其中人工费					

(4) 综合单价分析见表 15 20。

表 15-20 工程量清单综合单价分析表

下程名称:	5称:				标段:						410	第页井	京
項目编码	020506001001	项目名称		X	抹灰匪	抹灰面油漆			计量单位		m,	清单工程量	115.28
				池	单综合单	清单综合单价组成明细	<b>H</b>						
Ch 40% 24% [2]	がなり		100		<	单价					中价		
元散場が	<b>元</b> 数十二七零	足额 毕加	数無	人工费	材料费	机械费	管理费	利润	人工费	材料费	机械费	管理费	利润
A16-181	刮腻子一遍	100m²	1, 153	286, 88	35, 85	11	43.23	51.64	330.77	41.34		49.84	59, 54
A16-187	抹灰面乳胶漆增柱面二遍	100m	1,153	211.81	116.41		36, 15	13, 53	278.81	131.26		12,03	50, 19
	人工单价			3	4 4		K		5, 29	1.52		0.80	0.95
	51 J. I.II			*	未计价材料费	袋							
		清单江	清单项目综合单价	仲仲	XX	V	1	X			8, 56		
	主要材料	主要材料名称、规格、型号	F. 型号			单位	数	教任	单价,几		合价, 元	暂估单 价/元	暂侍合 价/元
林本春									X				
明御													
			其他材料费	科费					I			1	
			材料费小计	小计									

### 15.6 剧 喷 涂 料

剧暗涂料包括的项目, 天棚面、墙、柱、梁等暗塑和天棚面、墙、柱、梁等面暗(剧) 涂料、地坪防火涂料。

刷喷涂料的工程内容: 清扫、除尘、刷防护材料、刷漆等。

1. 定额计价方式下刷喷涂料工程工程量的计算

T 程 量 计 質 頻 刷 .

- (1) 天棚面、墙、柱、梁等喷塑按设计图示尺寸以面积计算。
- (2) 天棚面、墙、柱、梁等面畸(刷)涂料、地坪防火涂料按设计图示尺寸以面积计算。
- 2. 清单计价方式下刷喷涂料工程工程量的计算

□程量计算规则见表 15-21。

表 15-21 剧喷涂料清单工程量计算规则表

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	工程量计算规则	T.程内容
020507001	刷喷涂料	(1) 基层类型 (2) 腻子种类 (3) 刮腻子要求 (4) 涂料品种、刷喷遍数	m²	按设计图示 、尺寸以面积计	(1) 基层清理 (2) 刮腻子 (3) 刷、喷涂料

### 15.7 花饰、线条刷涂料

花饰、线条刷涂料包括的项目: 空花格、栏杆刷涂料、线条刷涂料。 花饰、线条刷涂料的工程内容: 清扫、除尘、刷防护材料、刷漆等。

- 1. 定额计价方式下花饰、线条刷涂料工程工程量的计算
- 工程量计算规则。空花格、栏杆刷涂料按设计图示尺寸以单面外围面积计算。
- 2. 清单计价方式下花饰、线条刷涂料工程工程量的计算

F.程量计算规则见表 15-22。

表 15-22 花饰、线条刷涂料清单工程量计算规则表

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	<b>工程量计算规则</b>	Γ程内容
020508001	空花格、栏 杆刷涂料	(1) 腻子种类 (2) 线条宽度	m²	按设计图示 尺寸以单面外 围面积计算	(1) 基层清理 (2) 刮腻子
020508002	线条刷涂料	(3) 刮腻子要求 (4) 涂料品种、剔喷遍数	m	按设计图示 尺寸以长度计算	(3) 扇、喷涂料



【例 15-6】 如图 15.5 所示的空花格窗, 试求其花格窗刷白水泥浆 二遍的工程量。

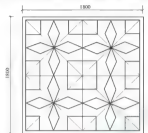


图 15.5 空花格窗

【解】 (1) 清单工程量=1.8×1.8=3.24(㎡) 分部分项工程量清单与计价见表 15-23.

表 15-23 分部分项工程量清单与计价表

T.程名称:

、 \ \ 标段:

第 页 共 页

				itht			金额 兀	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	工程量	综合 单价	合价	其中: 暂估价
1	020508001001	空花格、栏 杆刷涂料	空花格窗刷涂料	m²	3, 24			

- (2) 定额工程量=1.8×1.8×1.82=5.90(m2)
- 注:定额 「程量为单面外围面积乘以花格窗系数 1.82。

【例 15-7】 如图 15.6 所示的教学楼立面图,试求其正立面外墙线条刷多彩花纹涂料的清单工程量。

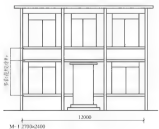


图 15.6 教学楼立面图

【解】 清单工程量 (12-2.7)+12×2-33.3(m) 分部分项工程量清单与计价见表 15-24。

### 表 15-24 分部分项工程量清单与计价表

**厂程夕称**。

标段,

第页共页

		vot e-e		2.5.89			金额/元	
序号	项目编码	项目 名称	项目特征描述	计量 单位	T.程量	综合 单价	合价	其中: 暂估价
1	020508002001	线条 刷涂料	教学楼外墙线条刷多彩 花纹涂料	m	33. 30			

### 15.8 墙纸裱糊、织锦缎裱糊

墙纸裱糊、织锦缎裱糊包括的项目:墙纸裱糊、织锦缎裱糊。 墙纸裱糊、织锦缎裱糊的工程内容:基层清理、刮腻子、面层铺粘、刷防护材料。

- 1. 定额计价方式下墙纸裱糊、织锦缎裱糊工程工程量的计算
- 工程量计算规则:墙纸裱糊、织锦缎裱糊按设计图示尺寸以面积的计算。
- 2. 清单计价方式下墙纸裱糊、织锦缎裱糊工程工程量的计算
- 工程量计算规则见表 15~25。

表 15-25 墙纸裱糊、织锦缎裱糊清单工程量计算规则表

项目编码	项目名称	项目特征	计量 单位	17程量计算规则	T程内容
020509001	墙纸裱糊	(1) 基层类型 (2) 裱糊构件部位 (3) 腻 千种类 (4) 刮腻 千要求	m²	按设计图示	(1) 基层清理 (2) 刮腻子
020509002	织锦缎裱糊	(5) 粘结材料种类 (6) 防护材料种类 (7) 面层材料品种、规格、品 牌、颜色	m.	尺寸以面积计算	(3) 面层铺粘 (4) 刷筋护材料

### 本章小结

门窗油漆:

定额工程量均按设计图示尺寸以框外围面积计算。

清单工程量则可接设计图示以数量(檢)计算,或以设计图示单面洞口以面积计算。 木扶手及其他板条线条油漆;

定额工程量与清单工程量相同。均接设计图示尺寸以长度计算。

木材面油漆.

定額工程量与清单工程量相同。

木板、纤维板、股合板、木护墙、木墙裙、窗台板、筒子板、盖板、门窗套、踢脚线、清水半条天棚、檐口、木方格吊顶天棚、吸音板墙面、天棚面, 暖气罩、鱼蟒 板墙, 展面板油漆工程带的计算规则, 均按设计图示尺寸以面积计算。

木间壁、木隔断、玻璃间壁露明墙筋、木栅栏、木栏杆工程量的计算规则:均按设计图示尺寸以单面外图面积计算

壁柜、梁柱饰面、零星木装饰油漆均接设计图示尺寸以油漆部分展开面积计算。

木地板油漆,接设计图示尺寸以面积计算。空洞、空圈、暖气包槽、壁龛的开口 部分并入相应的工程量内。

金属面油漆:

定额工程量: 钢结构构件除锈、油漆按设计图示尺寸以展开面积计算; 金属结构 构件除锈、油漆按设计图示尺寸以质量和附表折算面积计算。

清单工程量:均以设计图示尺寸以质量(t)计算。

抹灰面油漆:

定额工程量: 天棚面、墙、柱、梁等抹灰面油漆按设计图示尺寸以面积计算。

清单工程量:抹灰面油漆均按设计图示尺寸以面积计算;抹灰线条油漆按图示尺寸以长度计算。

刷喷涂料:

定额工程与清单工程量相同。均按设计图示尺寸以面积计算。

花饰、线条刷涂料。

定额工程号。空花格、栏杆刷油漆。按设计图示尺寸以单面外围面积计算。

清单工程量:空花格、栏杆刷油漆按设计图示尺寸以单面外围面积计算;线条剔涂料按设计图示尺寸以长度计算。

墙纸裱糊、织锦缎裱糊:

定额工程与清单工程量相同。均按设计图示尺寸以面积计算。

### 本章习题

1. 门窗油漆的清单工程量按设计图示尺寸以( )计算。

A. 框外围面积

B. 垂直投影面积

C. 长度

D. 数量(橙)计算,或按设计图示单面洞口以面积

2. 木棚栏、木栏杆油漆的清单工程量按设计图示尺寸以()计算。

A. 延长米

B. 垂直投影面积

C. 面积

D. 单面外围面积

3. 木地板油漆按设计图示尺寸以面积计算。( )的开口部分并入相应的工程量内。

A. 空洞、空图 B. 暖气包槽

C. 壁盒

D. 空洞、空圃、暖气包槽、壁龛



# 其他工程工程量计算

### 教学目标

本章主要介绍装饰工程中其他工程工程量的计算方法。其他工程包括柜台类、货架、 试衣间,浴厕配件,压条、装饰线,雨篷、旗杆,广告牌、灯箱、美水字,开(钻)孔、封 洞、石材磨边及开槽、拆除工程等。要求学生熟悉其他工程的施工工艺和流程,并能正确 计算其工程量。

### 教学要求

知识要点	能力要求	相关知识
装饰物件制作、 安装及其他	(1) 能够根据给定的工程图纸正确计算 柜台是、貨架、减水间的定额工程量及 清单工程量光能正确计价 (2) 能够根据粉定的工程图纸正确计算 压免、装饰线的定额工程量及清单工程 量并能正确计价 (3) 能够根据粉定的工程图纸正确计算 所述。据针的定额工程量及清单工程量 并能正确计价 (4) 能够根据粉定的工程图纸正确计算 方态牌、均衡、美术学的定额工程量及 清单工程量并能正确计价 (5) 能够根据粉定的工程图纸正确计算 万。每次均衡。	(1) 柜台集、貨廠、試衣间定額工程量 和清单工程量的计算規則 (2) 压套、装饰线定額工程量和清单工 程量的計算規則 (3) 兩篷、旗杆定額工程量和清单工程 量的計算規則 (4) 广告牌、





本章主要介绍建筑物中一些零散的构件,比如柜台类、货架、试衣同,溶厕配件,压条、装饰线、 雨篷、旗杆,广告牌、灯箱、美术字等相关知识,同时也介绍一些琐碎工作如开(钻)孔、封洞、石材磨 边及开槽、拆除工程等工程量计算,这是诡价知识的扩充,也是诡价员所必须掌握的内容。

### 16.1 柜台类、货架、试衣间

### 1. 柜台类、货架、试衣间的基础知识

柜类包括衣柜、书柜、酒柜、厨房壁柜及吊柜、货架、吧台背柜、鞋柜、电视柜、床 头柜、行李柜、存包柜及资料柜等。其中,厨房壁柜和厨房吊柜以嵌入墙内为壁柜,以支 架固定在墙上的为吊柜。

### 2. 家具的分类

### (1) 按高度分:

高柜: 高度在1600mm 以外,通常包括衣柜、书柜和厨房壁柜、酒柜、存包柜。

中柜: 高度在 1600mm 以内, 通常包括货架、吧台背柜、鞋柜。

低柜:高度在 900mm 以内,通常指厨房吊柜、资料柜、电视柜、床头柜、行李柜、 电视柜、床头柜。

- (2) 按用途和类型分:分为柜类、台类和试衣间。
- ① 柜类包括衣柜、拷柜、酒柜、厨房壁柜及吊柜、货架、吧台背柜、鞋柜、电视柜、 床头柜、行李柜、存包柜及资料柜等。
  - ② 台类:主要包括梳妆台、服务台、收银台、柜台。
  - ③ 试衣间

各种柜类、台类及衣帽间的效果如图 16.1 所示。



(a) 厨房壁柜及吊柜



(b) 製边柜



(c) 地框



(d) 电视板

图 16.1 各种柜类、台类及衣帽间效果图



(c) 酒粉



() 衣护



(e) 衣帽间



(h) 植物台

图 16.1 各种柜类、台类及衣帽间效果图(续)

### 3. 家具材质

家具材质以胶合板为主,即柜子的开间主板、水平隔层板、上下封板、抽屉主板、底 板、柜门内结构骨架、柜背板、柜门的结构面板都是胶合板。家具内外饰面板一般为宝丽 板、榉木胶合板或防火板。

- 4. 定额工程量计算规则
- (1) 柜类。包括高、中、低柜、均按设计图示尺寸以柜正面投影面积计算。
- (2) 台类,按设计图示尺寸以台面中心线长度计算。
- (3) 试衣间, 按设计图示数量以个计算。
- 5. 清单工程量计算规则
- (1) 清单工程量; 所有柜类、台类、试衣间均按设计图示数量以个计。
- (2) 计价工程量,包括柜台制作、运输、安装(安放)、刷防护材料、油漆。
- (3) 特征描述内容: 柜台规格, 材料种类(石材、金属、实木等)及规格, 五金种类及 规格, 防护材料种类,油漆品种及刷油漆遍数。

### 16.2 浴厕配件

浴厕配件包括洗漱台和其他浴厕配件、镜面玻璃等,而其他浴厕配件是指毛巾环、卫 生盒、肥皂盒、金属杆、毛巾杆等,如图 16.2 所示。

- 1. 定额工程量计算规则
- (1) 浩漱台(又称浩手台)制安工程量按设计图示尺寸以台面外接矩形面积计算,不扣 除孔洞、挖弯、削角所占面积,挡板、吊沿板面积并入台面面积内。钢化玻璃洗漱台按设 计图示物量以套计算。







(a) 俗紅及洗漱台

(b) 饶丽玻璃





(c) 真空吸盘式纸巾架 (d) 其空吸盘式双杆式毛巾架 (e) 真空吸盘式单边毛巾架

图 16.2 洗漱台、捷面玻璃及其他浴厕配件图

- (2) 甘他浴厕配件工程量, 按设计图示数量以具或副计算。
- (3) 镜面玻璃;按设计图示尺寸以边框外围面积计算。
- (4) 镜箱, 按设计图示数量以个计算。
- (5) 注意事项。
- ① 挡板是指镜面玻璃下边沿至洗漱台面和侧墙与台面接触的部位的竖挡板(一般挡板 与台面使用同品种材料,使用不同品种材料时应另行计算)。
  - ② 吊沿是指台面外边沿下方的竖挡板。
  - 2. 清单工程量计算规则
  - 1) 清单工程量
- (1) 洗漱台制安工程量按设计图示尺寸以台面外接矩形面积计算, 不扣除孔洞、挖 弯、削角所占面积, 挡板、吊沿板面积并入台面面积内。
  - (2) 其他浴厕配件工程量:按设计图示数量以个、副、根、套计算。
  - (3) 镜面玻璃, 按设计图示尺寸以边框外围面积计算。
  - (4) 镜箱: 按设计图示数量以个计算。
  - 2) 计价工程量
  - ① 洗漱台: 首先算洗漱台制安 口程量, 再算油漆工程量。
  - ② 其他浴厕配件工程量: 制安和油漆。
  - ③ 镜面玻璃: 镜面玻璃基层、玻璃及框制安、运输、油漆。
  - ① 镜箱: 基层安装、箱体制安、油漆。

- 3) 特征描述
- ① 洗漱台和其他浴厕配件:应描述材料品种、规格、品牌、颜色,支架、配件品种、规格、品牌,油漆品种、刷油漆调数等。
- ② 镜面玻璃: 应描述镜面玻璃品种、规格、框材质、断面尺寸, 基层材料种类(玻璃 背后的衬垫材料, 如胶合板、油铣等), 刷防护材料种类、油漆品种、刷油漆遍数。
- ③ 镜箱: 描述箱材质、规格、玻璃品种、规格、基层材料种类、刷防护材料种类、油漆品种、刷油漆调数。

### 16.3 压条、装饰线

- 1. 装饰线分类
- (1) 按形状分,装饰线有直线和弧线两种类型。
- (2) 按材料分:有金属装饰线、木质装饰线、石材装饰线、石膏装饰线、铝塑、塑料装饰线等。
  - ① 金属装饰线:主要有铝合金线条和铜线条装饰线和不锈钢装饰线,如图 16.3 所示。

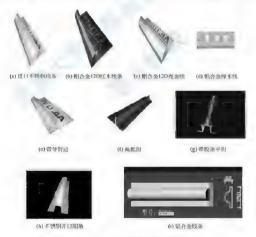


图 16.3 各种金属线条及装饰线图

铝合金装饰线条是用铝合金材料经挤压成型加工而成的型材。

铜线条是用合金铜即"黄铜"制成,经加工后表面有黄金色光泽。其主要用作地面大理石、花岗岩、水磨石块间的间隔线,楼梯踏步防滑条,楼梯踏步地毯的压角线,高级装



饰的墙面分格线、家具装饰线。

不锈钢线条 主要是以不锈钢为 主要材料, 其用量日益增多, 主要用作室内外各种装 饰 壁板句边 收口。压边、广告牌 灯箱或镜面等的边框以及遮面或顶棚面上一些设备 的封口线。常用不锈钢线条的主要有角线形和槽形线两大类。

② 木线条, 主要用作天花线、天花角线、墙面线等, 如图 16.4 所示。



图 16.4 各种优质装饰木质线条图

天花线: 指天花上不同层次面的交接处的封边、天花上各中不同材料面的对接处封 口、天花平面上的浩型线、天花上设置的封边线。

天花角线: 指天花与墙面、天花与柱面的交接处封边。

墙面线。指墙面上不同层次面的交接处封边、墙面上不同材料面对接处封口、墙裙压 边、踢脚板压边、设备的封边装饰边、墙面饰面材料压线、墙面装饰造型线等。

图 16.5 所示为各种木线条、贴皮木线、实木木线图。



图 16.5 各种木线条、贴皮木线、实木木线图

③ 石材装饰线: 主要有大理石、花岗岩、青石、人造石等。石材装饰条的施 「部位 常为地面、墙面、柱面、梯级及花座表面。图 16.6、图 16.7 所示分别为拼花石线图和各种石材装饰线图。

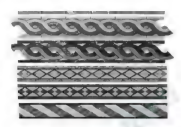


图16.6 拼花石线图(可做腰线、边框、花边,其他饰线)



图 16.7 各种石材装饰线图

- ① 石膏装饰线是以半水石膏为主要原料,掺和少量增强纤维、胶结剂,经成型加工而成,具有质量轻、强度高、价格低、浮雕装饰性强的特点。各种石膏装饰线如图 16.8 所示。
  - 2. 定额工程量计算规则

按设计图示尺寸以长度计算。

- 3. 清单工程量计算规则
- (1) 清单工程量,按设计图示尺寸以长度计算。
- (2) 计价工程量。
- ① 装饰条制安: 同定额工程量。
- ② 装饰条油漆: 按相应规则计算。
- (3) 特征描述: 应描述基层类型,线条材料品种、规格、品牌、颜色,防护材料种类,油漆品种、刷油漆遍数等。



图 16.8 各种石膏装饰线图

### 16.4 雨篷、旗杆

- 1. 定额工程量计算规则
- (1) 雨篷吊挂饰面,按设计图示尺寸以水平投影面积计算。
- (2) 金属旗杆, 按设计图示数量以"根"计算。
- 2. 清单工程量计算规则
- (1) 清单工程量。同定额工程量。
- (2) 计价工程量。
- ① 雨篷吊挂饰面: 要算雨篷底层抹灰、龙骨安装、面层安装、油漆等工程量。
- ② 金属旗杆: 要算土(石)方挖填工程量,基础混凝土、旗杆制安工程量,旗杆台座制作,饰面工程量。
  - (3) 特征描述:按清单规范描述特征,并视具体工程而定。

### 16.5 广告牌、灯箱、美术字

### 1. 基础知识

(1)广告牌分平面广告牌和箱式(竖式)广告牌两种。其中,平面广告牌是指安装在门前墙面的广告牌。它又分一般和复杂两个子目,一般是指正立面平整无凹凸面,复杂是指正立面有凹凸面造型。箱式广告牌是指具有多面体(一般为长方形的六面体)的广告牌,如图 16.9~图 16.12 所示。





图 16.12 竖式标箱(箱式广告牌)

竖式标箱是竖向的长方形六面体广告牌,如图 16.12 所示。其形状有正规的长方体,也有带弧线造型的或有起面的,即异竖式标箱。

(2) 灯箱是悬挂在墙上和其他支承物上的装有灯具的广告牌,如图 16.13 所示。它有更强的装饰效果,无论白天还是黑夜都能起到箱式广告作用。



图 16.13 灯箱

- (3) 美术字, 般按成品考虑。
- 2. 定额工程量计算规则
- 1) 基层
- (1) 柱面、墙面灯箱基层按设计图示尺寸以 展开面积计算。
- (2) 一般平面广告牌基层按设计图示尺寸以 正立面边框外围面积计算。复杂平面广告牌基 层按设计图示尺寸以展开面积计算。
- (3) 箱式广告牌基层按设计图示尺寸以结构 外围体积计算。突出箱外的灯饰、店徽及其他 艺术装潢等均另行计算。

### 2) 面层

广告牌面层按设计图示尺寸以展开面积计算。喷绘、突出面主层的灯饰、店徽及其他 艺术装潢等均另行计算。

- 3) 美术字
- 美术字按设计图示数量以个计算。按美术字字体外围矩形面积套用相应定额。
- 3. 清单工程量计算规则
- 1) 清单工程量
- (1) 平面、箱式广告牌按设计图示尺寸以正立面边框外围面积计算。复杂型的造型凹凸部分不增加面积。
  - (2) 箱式广告牌、灯箱: 按设计图示数量以个计算。
  - (3) 美术字, 按设计图示数量以个计算。
  - 2) 计价工程量
  - 计价工程量同定额工程量, 要算基层与面层。
  - 3) 特征描述
  - 描述基层安装、箱体及支架制作、运输、而层制安、刷防护材料、油漆。
  - 4. 注意事项
  - (1) 本章所涉及的广告牌不包括所需喷绘、灯饰、灯光及配套机械。
  - (2) 未包括安装所需脚手架。
- (3) 沿雨篷、檐口或阳台走向的立式招牌基层执行平面招牌复杂型项目,按展开面积以平方米计算。

### 16.6 开(钻)孔、封洞、石材磨边及开槽、拆除工程

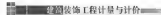
### 1、基础知识

- (1) 传墙砌体封洞适用于单个孔洞面积 0.3m′以内。孔洞大于 0.3m′时按砌筑 Γ程零 星砌体项目计算。
  - (2) 石材磨边按磨边抛光考虑,只磨边不抛光时按有关子目乘以系数 0.5。

- (3) 拆除工程按手工操作考虑。
- 2. 定額工程量计算規則
- (1) 开孔、钻孔:按设计图示数量以个计算。
- (2) 封洞。
- ① 砖墙砌体封洞,按设计图示尺寸以洞口体积计算。
- ② 胶合板封洞:按设计图示尺寸以洞口面积计算。
- (3) 石材磨边、开槽、按设计图示尺寸以长度计算。
- (4) 拆除。
- ① 墙体开窗洞口中、间壁墙拆除工程量:按设计图示尺寸以面积计算。
- ② 墙体拆除工程量,按设计图示尺寸以体积计算。
- ③ 木楼梯拆除工程量:按水平投影面积计算。窗台板、门窗套、窗帘盒拆除工程量 按设计图示尺寸以长度计算。
  - ① 钢筋混凝土拆除工程量:按设计图示尺寸以体积计算。
- ③ 混凝土垫层拆除工程量:按按设计图示尺寸以体积计算。灶基、水围基拆除工程量按设计图示尺寸以长度计算;防盗网拆除工程量按设计图示尺寸以面积计算。
  - ⑥ 旧木地板上机械磨光工程量,按设计图示尺寸以面积计算。
  - ① 拆除废料外运工程量,按不同运距以实际体积计算。
  - 3. 清单工程量计算规则
  - (1) 开孔、钻孔: 按设计图示数量以个计算。
  - (2) 封洞。
  - ① 砖墙砌体封洞:按设计图示尺寸以洞口体积计算。
  - ② 胶合板封洞, 按设计图示尺寸以洞目面积计算。
  - (3) 石林腾边、开槽、按设计图示尺寸以长度计算。
  - (4) 拆除。
- ① 墙体开门窗洞口(020612001)、天棚铲除(020612002)、墙面铲除(020612003)、楼 地面铲除(020612004)、油漆 铲除(020612005)、间 壁墙 拆除(020612007)、门窗 拆除 (020612008)工程量,按设计图示尺寸以面积计算。
  - ② 墙体拆除工程量(020612006)。按施工组织或设计图示尺寸以体积计算。
  - (3) 其他拆除(020612009),按设计图示尺寸以长度、面积计算。
- a. 木楼梯拆除 「程量:按水平投影面积计算。窗台板、门窗套、窗帘盒拆除 「程量 按设计图示尺寸以长度计算。
  - b. 钢筋混凝土拆除工程量: 按设计图示尺寸以体积计算。
- c. 混凝土垫层拆除工程量;按按设计图示尺寸以体积计算。灶基、水围基拆除工程量按设计图示尺寸以长度计算;防盗网拆除工程量按设计图示尺寸以面积计算。
  - d. 旧木地板上机械磨光工程量: 按设计图示尺寸以面积计算。
  - e. 拆除废料外运工程量: 按不同运距以实际体积计算。

### 【综合案例】

如建筑图(J 01)第2~3层平面图所示,如果每个卫生间安装钢化玻璃洗漱台 1套(其外接矩形面积为 0.64m')、卫生纸盒 1 个、不锈钢毛巾杆 1 副,试求清单 T 程量和综合单价。



- 【解】 参见《广东省建筑、装饰工程工程景清单计价指引》 书可知, 本题有 3 个清 单, 浩漱台(020603001001), 不锈钢卫生纸盒(020603007001), 毛巾杆(020603005001)。
  - 1. 洗漱台(020603001001)
  - (1) 洗漱台工程量计算。
  - 清单 [程量: 0.64×9-5.76(m2)
  - 计价工程量: 9 套
  - (2) 洗漱台 [程量清单见表 16-1。

### 表 16-1 洗漱台工程量清单表

第页块页

第 而 丑 而

L程名称: 标段:

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	丁程量	金额	尤
n o	· 贝口·丽丽	火日石物	· 对日村加加建	单位	1 作出	综合单价	合价
1	020603001001	洗漱台	钢化玻璃,乳白色	m²	5. 76		

(3) 洗漱台综合单价分析见表 16-2。

表 16-2 洗漱台工程量清单综合单价分析表

/、梯度: \ **「程名称**: 第页共更 11 in iffit 清单 J# [1 /編件] 020603001001 洗漱台 m 5. 76 名称 单位 1 程量 清单综合单价组成明细 ( 单价 合价 定額 定額编号 定额子目名称 数量 单位 人工费 材料费 机械费管理费 利润 人工费 材料费机械费管理费 利润 50888.05 0.00 143.67 567.60 283.80 1579.92 0.00 39.93 51.08 A20-2 例化玻璃洗漱台 100 年 0.09 (综合)人丁单价 计 49, 27 795, 13 0, 00 6, 93 8, 87 51 元/工日 未计价材料费 清单项目综合单价 860 20 单位 暂估单 暂估合 主要材料名称、规格、型号 单位 合价, 元 数量 价/元 价/元 元 材料帶 班遮胶 L 36, 46 57, 42 明细 钢化玻璃洗漱台 套 9.045 500 4522, 50 其他材料费 材料费小计

(4) 洗漱台综合单价报价见表 16-3。

表 16-3 洗漱台工程量清单综合单价报价表 标的,

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	丁程量	金额	龙
丹写	项目辅的	项目名称	坝日存ш缩还	单位	1 松重	综合单价	合价
1	020603001001	洗漱台	钢化玻璃,乳白色	m²	5.76	860.20	4954.75

T 辞 夕称:

#### 2. 卫生纸盒

(1) 卫生纸盒工程量计算。

清单工程量: 9个

计价工程量: 9 只

(2) 卫生纸盒工程量清单见表 16-4。

#### 表 16-4 卫生纸盒工程量清单表

T.程名称:

标段:

第页共页

				16.88			金额/元	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	丁程量	综合 单价	合价	其中: 暂估价
1	020603007001	卫生纸盒	不锈钢卫生纸盒	个	19, 1	. ,		

(3) 卫生纸盒综合单价分析见表 16-5。

## 表 16-5 卫生纸盒工程量清单综合单价分析表

L 程名称:

标数。

堂 正 井 正

F- 2771	77" 4				-	March .					- 4		,,,
项目编码	020603007001			不	锈钢卫生	纸盒			计量 单位	<b>↑</b>	清单 丁.程量		)
					清单综合	单价组点	战明细						
rinte sia D	ウケックロケジャ	定额	数量	,V		单价	X.	XF.			合价		
定額编号	定额予目名称	单位	W. Hi	人工费	材料费	机被费	管理费	利润	人工费	材料费	机械费	管理费	利润
A20 - 1	不锈钢卫牛纸盒	100 只	0, 09	142, 29	6632, 51	0,00	20, 02	25, 61	12, 81	596, 93	3, 30	1.80	2.31
(综)	合)人主单位。		小计户					1.42	66. 33	6. 33 0. 00 0. 20 0			
5	1元/工程 🔪			*	计价材料	斗费							
		清	单项目	综合单位	r						68.20		
	主要材	料名称、规格、型号				单位	数	量	单价 元	合化	九龙	暂估单 价/元	
材料费明细	7	锈钢 I	生纸盒	ž		个	9.	09	65. 60	5273.77			
	木螺	钉 M3.	5×22	~25		10 个	3.1	572	0.17	527.	3.78		
		其他材料费										-	
			ŧ	材费小	11					-	-		

(4) 卫生纸盒综合单价报价见表 16-6。

## 表 16-6 卫生纸盒工程置清单综合单价报价表

T 程名称:

标段:

क संक

				25.00		金額/元			
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合 单价	合价	其中: 暂估价	
1	020603007001	D生纸盒	不锈钢 卫生纸盒	个	9	574.74	5172.66		

- 3. 毛巾杆(020603005001)
- (1) 毛巾杆工程量计算
- 清单工程量,9根
- 计价工程量, 9副
- (2) 毛巾杆工程量清单表: 做法同洗漱台, 略。
- (3) 毛巾杆综合单价分析表: 做法同洗漱台, 略。
- (4) 毛巾杆综合单价报价表; 做法同洗漱台, 略。

## 本章小结

本章主要讲了装饰工程中的家具工程、广告牌工程、浴厕配件和一些零碎的物件制安及拆除的工程量计算规则,要求学生熟悉这些工程的施工工艺和流程,并能正确计算其工程量。其内容包括柜台类、货架、试衣间、浴厕配件、压条、装饰线、雨篷、旗杆、广告牌、灯箱、美术字、开(钴)孔、封洞、石材磨边及开槽、拆除工程等。由于内容多,学生必须牢记其计算规则和计算内容。

## 本章习题

- 1. 木楼梯和钢筋混凝土楼梯拆除工程量应怎样计算?
- 2. 墙体拆除和墙面铲除工程量应怎样计算?
- 3. 美术字清单和定额工程量应怎样计算? ~
- 1. 洗手台工程量和厕所镜面玻璃定额工程量和清单工程量应怎样计算?
- 5. 塘体上的一般木质胶合板平面广告牌定额工程置和清单工程置、计价工程量应算哪吒内容?

# 第17旁

## 模板工程工程量计算

## 教学目标

本章主要介绍了模板定额工程量的计算方法。要求学生熟悉观浇混凝土柱、梁、板、 埼、基础、楼梯等建筑物和水池等构筑物的模板工程量的计算规则及方法;掌握清单计价 方式下措施項目費的模板工程的综合单价计算及分析方法。

## 教学要求

知识要点	能力要求	相关知识
现浇建筑物模板	(1) 能够根据给定的工程 图纸正确计算现选建筑物 模板工程的定确进程量 (2) 能够度确进行现洗建 筑物模板工程的定额套用	(1) 跟滤滤凝土不同物件模板的构造及配制 (2) 跟滤混凝土柱、煤、板、墙模板工程量的计算规则 (3) 跟滤混凝土性粉模板工程量的计算规则 (4) 跟滤混凝土基础工程量的计算规则 (5) 台阶、压填、换手、小型池槽和后滤带模板工程 量的计算规则 (6) 现滤混凝土柱、梁、板、墙模板的支模高度及套 用发额方法。
現浇构筑物模板	(1)能够根据给定的工程 图纸正确计算现浇构筑物 模板工程的定额工程量 (2)能够准确进行现浇构 筑物模板工程的定额套用	(1)液压滑井钢模板工程量的计算规则及方法 (2) 钢鲽壳水塔的水箱提升工程量的计算规则及方法 (3) 贮水(油)池的模板工程量的计算规则及方法 (4) 现浇构筑物模板工程的定额套用方法
预制混凝土模板	(1) 能够根据给定的工程 图纸 正确计算 预制混凝土 模板工程的定额工程量 (2) 能够准确进行预制混 凝土模板工程的定额套用	(1)預制混凝土的模板工程量的计算規則及方法 (2)預制混凝土漏花、刀花的模板工程量的计算規則 及方法 (4)預制混凝土模板工程的定額套用方法



## 引言

模板是如何分类的? 模板工程量应如何计算, 计算内容包括哪些? 在套定额时应注意什么?

## 17.1 现浇湿凝土模板

现行的现态混凝土模板均按不同构件、分别以胶合板模板、木模板、钢支撑、木支撑 配制.

现浇混凝土构件除了底面有垫层、构件(侧面有构件)及上表面不需支撑模板外,其余 各个方向的面均需支模板。

现浇混凝土建筑物模板工程量,除另有规定外,均按混凝土与模板的接触面积以面积 计算,不扣除后浇带面积。

- 1. 混凝土柱模板工程量的计算
- 1) 计算规则

现浇混凝土柱模板工程量按混凝土与模板的接触面积计算。

柱模板工程量=柱截面周长×柱高

其中, 首层柱高是从柱基上表面计算至板底, 二层及以上楼层的柱高是从下层板面计 至上层板底的。

构造柱如与砌体相连的,按混凝土柱宽度每面加 20cm 再乘以柱高计符,与墙接触的 而不计算模板面积;如不与砌体相连的,按湿凝土与模板的接触面积计算。

- 2) 注意事项
- (1) 构造柱模板子目已综合考虑了各种形式的构造柱和实际支模大于混凝土外露面积 等因素, 适用于先砌砌体、后支模、再浇筑混凝土的夹墙柱的情况。
  - (2) 异形柱与剪力墙按图 17.1 所示单向划分。

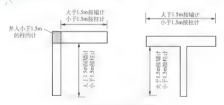


图 17.1 异形柱与剪力墙的划分

- (3) 柱榄板工程量分支模高度在10m内、20m内、30m内、30m外分别计算。支模高 度在 10m 内的柱模板按柱截面形状分矩形柱模板、异形柱模板和圆形柱模板。
- (4) 柱的支模高度在 3.6m 内时, 套用支模高度在 3.6m 内的相应 子目。支模高度超 过 3.6m 时,超过部分按相应的每增加 1m 以内子目计算。支模高度达到 10m 时,套用支 模高度在 10m 内的相应子目; 支模高度超过 10m 时,超过部分按相应的每增加 1m 以内

子目計算。支機高度达到 20m 时・套用 支機高度在 20m 内的相应 子目; 支機高 度超过 20m 时,超过部分按相应的每增 加 1m 以內子目計算。支機高度超过 30m 时,按施工方案另子确違。

【例17-1】 某单层建筑物的平面图 如图17.2 所示, 内、外墙均厚240mm, 试计算图示4.5m高的构造柱模板工 程量。

【解】 构造柱模板 「.程量: [(0.24+0.2)×2]×4.5=19.8(m²)

【例 17-2】 计算所附工程图纸的桩 承台模板工程量「见基础平面图(IG-04)」。

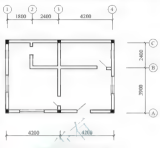


图 17.2 单层建筑物平面图

【解】 本工程柱均为矩形柱,有 Z1、Z2、Z3 三种型号,其中, Z1,3 层以下柱高 3.5×2+3.8+0.3=11.1(m),截面尺寸为300mm×400mm,4 层柱高2.6m,截面尺寸为200mm×400mm; Z2,柱高3.5×2+3.8+0.3=11.1(m),截面尺寸为300mm×400mm; Z3,柱高3.5×2+3.8+0.3=11.1(m),截面尺寸为300mm×400mm; Z3,柱高3.5×2+3.8+0.3=11.1(m),截面尺寸为300mm×400mm;

### 柱模板 L.程量:

Z1:  $\lceil (0.3+0.4) \times 2 \times 11.1 + (0.2+0.4) \times 2 \times 2.6 \rceil \times 8 = 149.28 (m<sup>2</sup>)$ 

Z2:  $[(0.3+0.4)\times2\times11.1]\times8=124.32(m^2)$ 

Z3:  $[(0.3+0.4)\times2\times11.1]\times8=124.32(m^2)$ 

小计: 397,92mg

- 2. 混凝土染模板工程量的计算
- 1) 计算规则

现浇混凝土梁模板工程量按混凝土与模板的接触面积计算。

沙模板=(沙雷+沙高×2)×沙长

其中,不帶板的梁其梁高为全高,从梁底面计算到梁顶面,带板的梁其高从梁底面计算至 板底。

梁长按下列情形分别确定。

- (1) 梁与柱连接时,梁长算至柱内侧面。
- (2) 主梁与次梁连接时,次梁长算至主梁内侧面。
- (3) 挑檐、天沟与梁连接时, 以梁外边线为分界线。
- 2) 注意事项
- (1) 现浇混凝土梁包括框架梁、非框架梁、基础梁、圈梁、过梁等。
- (2) 梁与梁、梁与墙、梁与柱交接时,均按净空长度计算,不扣减接合处的模板 面积。
- (3) 梁模板工程量分支模高度在 10m 内、10~20m、20~30m、30m 外分别计算。支 模高度在 10m 内单梁、连续梁模板按梁宽在 25cm 以内和 25cm 以外分别计算。

- (4) 梁的支ರ高度在 3,6m 内时, 在用支模高度 为 3,6m 的相应子目。支模高度紹讨 3.6m 时,超过部分按相应的每增加 1m 以内子目计算。支槽高度达到 10m 时, 在用支 模高度 10m 相应 千目: 支模高度超过 10m 时,超过部分按相应的每增加 lm 以内 千目计 質. 支檀高度达到 20m 时, 套用支檀高度为 20m 的相应 千日; 支檀高度紹讨 20m 时, 超过部分按相应的每增加 1m 以内予目计算。支模高度超过 30m 时,按施工方案另行 确定。
  - 3. 混凝土板模板工程量的计算

混凝土板包括有梁板、无梁板、悬排板、地下室楼板模板、亭面板等。

#### 1) 计算规则

混凝土板模板 厂程量按混凝土与模板的接触面积计算。应扣除混凝土柱、梁、墙所占 的面积。亭面板按模板斜面积计算,所带脊梁及连系亭面板的圈梁的模板工程量并入亭面 板模板计算.

悬挑板、挑板(挑檐、雨篷、阳台)模板按外挑部分的水平投影面积计算。伸出墙外的 牛腿、挑梁及板边的模板不另计算。

- 2) 注意事项
- (1) 板模板工程量分支模高度在 10m 内、10~20m、20~30m、30m 外分别计算。支 模高度在 10m 内分有梁板、无梁板、拱形板模板、亭面板、地下室楼板模板等分别计算。
- (2) 板的支撑高度在 3.6m 内肘, 套用支撑高度为 3.6m 的相应子目。支模高度超过 3.6m 时,超过部分按相应的每增加 1m 以内子目计算。支模高度达到 10m 时,套用支模 高度为 10m 的相应子目; 支模高度超过 10m 时,超过部分按相应的每增加 1m 以内子目 计算。支粮高度认到 20m 时, 套用支粮高度为 20m 的相应子目; 支粮高度超过 20m 时, 超过部分按相应的每增加 1m 以内子目计算。支模高度超过 30m 时, 按施工方案另行 确定。
- (3) 支模高度指楼层高度。亭面板超高以檐口线标高计算, 直檐亭超高以最上层檐口 线标高计算。
  - 【例 17-3】 计算所附图纸工程二层楼板模板工程量「见基础平面图(JG-07)]。
- 【解】 混凝土板模板工程量按混凝土与模板的接触面积计算,应和除混凝土柱、梁、 墙所占的面积。
  - 二层楼板模板工程量的计算结果见表 17-1。

		-pc		上性里月	#F-4X				
序号	「程项目或轴线说明		M / 1-	data PA	for Shi				
175	1 在2次日共和5次6元列	同样件数	长/m	寬/m	高/m	小计	单位	数量	备注
1	楼板模板								
1. 1	①~②轴, ①~①轴	2	1.5	3		4.5	m²	9	
1. 2	②~①轴	9	8.3	4		33. 2	m²	298. 8	
1. 3	扣柱	22	0.3	0.4		0.12	m²	2.64	
1. 4	扣梁						m <sup>2</sup>	55.44	

表 17-1 工程要计算表

序号	工程项目或轴线说明		T.稻	单位	数量	备注			
17.3	1. 怪项目双湘线说明	同样件数	长/m	宽/m	高/m	小计	甲位	双重	無江
	KL1	2	1.5	0, 25		0.375	m²	0.75	
	KL2+KL3	10	7, 5	0, 25		1.875	m²	18.75	
	KL4	2	38.4	0.2		7.68	m²	15.36	
	L1	9	1.6	0.2		0.32	m²	2.88	
	1.2	1	39	0.2		7.8	m²	7.8	
	L3	1	39	0.2		7.8	m²	7.8	
	小计		(1.1+1.	2-1.3	-1.4)		m²	251.34	

#### 4. 混凝土墙模板工程量的计算

墙模板包括直形墙、弧形墙和电梯坑、井墙。

#### 1) 计算规则

混凝土墙模板工程量按混凝土与模板的接触面积计算。

不扣除墙板上单孔面积在 1m² 以内的孔洞、洞侧壁模板亦不增加; 单孔面积在 1m² 以外的应予扣除、洞侧壁模板面积并入墙模板计算。

附墙柱及混凝上中的暗柱、暗梁及墙突出部分的模板并入墙模板计算。

#### 2) 注意事项

- (1) 墙模板工程量分支模高度在 10m 内、20m 内、30m 内、30m 外分别计算。支模高 度在 10m 内的墙模板分直形墙模板、弧形墙模板和电梯坑、井墙模板等列项,其中直形 塘樓板和弧形墙樓板分端區计算其工程壁
- (2) 柱的支模高度在 3.6m 内时, 套用支模高度在 3.6m 内的相应 子目。支模高度超过 3.6m 时,超过部分按相应的每增加 lm 以内子目计算。支模高度达到 10m 时, 套用支模高度在 10m 内的相应 子目;支模高度超过 10m 时,超过部分按相应的每增加 lm 以内子目计算。支模高度达到 20m 时,套用支模高度在 20m 内的相应 子目;支模高度超过 20m 时,超过部分按相应的每增加 lm 以内子目计算。支模高度超过 30m 时,按施工方案 另行确定。

#### 5. 楼梯模板工程量的计算

#### 1) 计算规则

楼梯模板按水平投影面积计算. 整体楼梯(包括直形楼梯、弧形楼梯)的水平投影面积包括休息平台、平台梁、斜梁和楼梯的连接梁的面积。 当整体楼梯与现浇楼板无梯梁连接时,以楼梯的最后一个踏步边缘加 300mm 为界。不扣除宽度小于 500mm 的楼梯井所占面积,楼梯的踏步板、平台梁等的侧面模板不另计算。

#### 2) 注意事项

楼梯模板分直形楼梯模板和圆弧形楼梯模板列项。

【例 17-4】 计算所附 T 程图纸 2、3 层楼梯模板 T 程量 [见 2~3 层 平面图和楼梯 T 1 剖面图(J=02)]。

## 建筑装饰工程计量与计价———

- 【解】 现浇铜筋混凝上楼梯(包括休息平台、平台梁、斜梁和楼梯的连接梁)的模板 F. 程量按水平投影面积计算,不扣除宽度小于 500mm 的楼梯井所占面积,楼梯的踏步板、平台梁等侧面模板不另计算。
  - (1) 楼梯 「程量: (3-0,18)×(3,3+1,5+0,2-0,09)-13,85(m2)
  - (2) 套用定额: A21-62( 直形楼梯)
  - 6. 现浇混凝土基础模板工程量的计算

现浇混凝上基础模板包括带形基础模板、独立基础模板、杯形基础模板、满堂基础模板、设计基础模板、基础垫层模板、桩承台模板等。

1) 计算规则

现浇混凝土基础模板工程量按混凝土与模板的接触面积计算。

2) 注意事项

地下室底板的模板套用满堂基础模板子目计算。

- 【例17-5】 计算所附工程图纸桩承台模板工程量和措施项目费 [见基础平面图 (IG-04)]。
- 【解】 本例中的桩承台全是二桩台、桩承台模板 「程量—桩承台平面矩形周长×桩承台高

桩承台模板 L程量: (1.8+0.9)×2×1.2×48-311.04(m²)

套用定额: A21-13

- 7. 其他模板工程量的计算
- 1) 计算规则
- (1) 台阶模板按水平投影面积计算,台阶两侧不另计算模板面积。
- (2) 压顶、扶手模板按其长度以米计算。
- (3) 小型池槽模板按构件外围体积计算,池槽内、外侧及底部的模板不另计算。
- (4) 后浇带模板 1.程量按后浇带混凝土与模板的接触面积乘以系数 1.5 以面积计算。
- 2) 注意事项
- (1) 柱、梁、墙所成的弧线或二级以上的直角线以及体积在 0.05 m°以内的构件、其 權板按小型构件權板计算。
  - (2) 天沟底板模板 套排檐模板 千日。侧板模板套反檐模板 千日。

## 17.2 现浇构筑物混凝土模板

各种现浇构筑物(包括水池等)混凝土模板工程量的计算规则及注意事项如下。

- 1. 计算规则
- (1) 现绕构筑物模板 「程量・除另有规定外・均按混凝土与模板的接触面积以面积 计算。
  - (2) 用液压滑升钢模板施工的烟囱、筒仓、倒锥壳水塔均按混凝土体积计算。
  - (3) 倒锥壳水塔的水箱提升按不同容量和不同提升高度以座计算。
  - (4) 贮水(油)池的模板 Г 程量按混凝 上与模板的接触面积计算。

#### 2. 注意事项

- (1) 房上水池按梁、板、柱、墙的相应子目计算。
- (2) 用铜滑升模板施工的烟囱、水塔及贮仓按内井架施工考虑、并综合了操作平台的,不再另计算脚手架及竖井架。
  - (3) 倒维壳水塔筒身钢滑升模板子目也适用于一般水塔塔身的滑升模板工程。
- (4) 烟囱铜滑升模板 £ 目已包括烟囱简身、牛腿、烟道口;倒锥壳水塔钢滑升模板 £ 目已包括百節、门窗洞口侧壁等模板用量。

## 17.3 预制混凝土模板

#### 计算规则

- (1) 预制混凝土的模板工程量除另有规定外均按构件设计图示尺寸以体积计算。
- (2) 预制混凝土漏花、刀花的模板工程量按构件外围垂直投影面积计算。

## 17.4 混凝土模板工程综合案例

【例17-6】 图 17.3 所示为现浇钢筋混凝土单层厂房屋盖、屋面板页面标高为 5.0m; 柱基础 页面标高为 0.5m; 柱截面尺寸为: Z3 = 300mm×100mm, Z1 = 400mm×500mm, Z5=300mm×100mm。求观浇混凝土工程模板工程的工程量及措施项目费(不计基础部分)(注:柱中心线与轴线重合)。

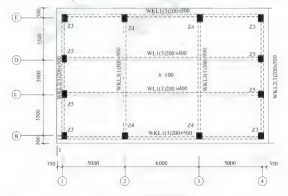


图 17.3 单层厂房屋盖结构图

【解】 本例模板工程包括混凝土柱模板、屋面梁模板、板模板和挑檐模板等。

- - 1、编制措施项目清单
  - 1) 措施项目清单设置

模板 L 程清单根据《建设 L 程 L 程量清单计价规范》(GB 50500 2008)第 3.2.8 条 初定。

- (1) 混凝土柱模板:项目编码为 AB001,支模高度为 5.5 m。
- (2) 混凝土屋面梁模板:项目编码为 AB002,梁宽在 25cm 以内。
- (3) 混凝土屋面梁模板,项目编码为 AB003。梁宽在 25cm 以外。
- (4) 混凝土板榄板, 项目编码为 AB004。
- (5) 混凝土挑檐模板:项目编码为 AB005。
- 2) 措施项目清单工程量计算
- (1) 混凝土柱模板工程量。
- Z3:  $(0.3+0.4)\times2\times(5+0.5-0.1)\times4=30.24$  (m<sup>2</sup>)
- Z4:  $(0.4+0.5)\times2\times(5+0.5-0.1)\times4=38.88(m^2)$
- Z5:  $(0.3+0.4)\times2\times(5+0.5-0.1)\times4=30.24$  (m<sup>2</sup>)

/htt. 99, 36m2

(2) 混凝土屋面梁模板 L 程量(梁宽在 25cm 内)。

WKL1,  $(16-0.15\times2-0.4\times2)\times(0.2+0.4\times2)\times2=29.80$  (m<sup>2</sup>)

WL1:  $(16-0.15\times2-0.3\times2)\times(0.2+0.3\times2)\times2=24.16(m^2)$ 

WKL2:  $(10-0.2\times2-0.4\times2)\times(0.2+0.4\times2)\times2=17.60$  (m<sup>2</sup>)

小计, 71,56m²

(3) 混凝土屋面梁模板工程量(梁宽在 25cm 外)。

WKL3:  $(10-0.25\times2)\times(0.3+0.8\times2)\times2=36.10$  (m<sup>2</sup>)

- (4) 混凝土板模板工程量板面积一梁柱面积。
- $(10+0.2\times2)\times(16+0.15\times2)-0.3\times0.4\times8-0.4\times0.45\times4-(14.9\times0.2\times2)-$
- $(15, 1\times0, 2\times2)-8, 8\times0, 2\times2-9, 5\times0, 3\times2=146, 62(m^2)$ 
  - (5) 混凝土排檐模板工程量。

 $[0, 3 \times (16+0, 35 \times 2)] + [0, 2 \times (11-0, 3 \times 2)] \times 2 = 14.18 (m^2)$ 

3) 填写措施项目清单表(表 17-2)。

#### 表 17-2 措施项目清单与计价表

1.	程名称:		称段:			第 贝 3	英 英	
序号	项目	项目名称	项目特征描述	计量	丁程量	金额 元		
11.9	编码	火日石竹	5位日44年1月11年	单位	I TE SEL	综合单价	合价	
1	AB001	混凝土柱模板	支模高度为 5.5m, 柱 截面周长在 1.8m 内	m²	99, 36			
2	AB002	混凝土屋面梁模板	樂宽在 25cm 以内, 支 模高度为 5.5m	m°	71, 56			
3	AB003	混凝土屋面梁模板	梁宽在 25cm 以外, 支 模高度为 5.5m	m²	36. 10			

(续)

序号	项目	项目名称	项目特征描述	计量	丁程量	金额	/元
4. 2	编码	烈日石你	· 與自付抵拥还	单位	1 在風	综合单价	合价
4	AB004	混凝土板模板	支模高度为 5.5m	m²	146.62		
5	AB005	混凝土挑檐模板	支模高度为 5.5m	m²	7.09		
			本贞小计	-			
			合 计				

- 注:本表适用于以综合单价形式计价的措施项目。
- 2. 计算措施项目费
- 1) 定额套用
- (1) 混凝上柱模板: 支模高度为 5.5m, 套用支模高度在 3.6m 内的 戶目 A21-15, 超过高度为(5.5-3.6)=1.9m, 套用增加 1m 子目 A21-19。
- (2) 混凝土屋面梁模板: 支模高度为 5.5m. 套用支模高度在 3.6m 内、梁宽在 25cm 以内的子目 A21-25, 超过高度为 5.5 3.6-1.9(m), 套用增加 1m 子目 A21-32。
- (3) 混凝上板模板: 支模高度为 5.5m. 套用支模高度在 3.6m 内的有梁板模板子日 A21-49, 超过高度为(5.5-3.6)=1.9(m)、套用增加 1m子目 A21-57。
  - (4) 混凝土挑檐模板: 套用子目 A21-70。
  - 2) 措施项目单价分析 7 1/2

利润按人工费的 18% 计算、管理费按一类地区考虑。措施项目单价分析见表 17-3~ 表 17-7。

表 17-3 综合单价分析表

项	日编码	Al	3001	项目	名称	柱柱	莫板	111	量单位		m²
				台	宗合单价分	析					
ada das					单价	/元			合化	/元	
定额编号	于目名称	定額	下程数量	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润
A21 - 15 换	矩形柱模板 (周长在 1.8m内) 支模高度在 3.6m内(实 际值为 5.5m)	100m²	0.010	1760.01	1119.89	129. 26	814.62	17.60	11. 20	1.29	8.15
人	E.单价			小	<del> </del>			17.60	11.20	1. 29	8. 15
综合工日	51元/工日			未计价	材料费						
			综合单	阶/元					38.	. 24	

(续)

	主要材料名称、规格、型号	单位	数量	单价/元	合价/元
	圆钉(50~75)	kg	0.031	4.36	0.13
	松杂板枋材	m <sup>3</sup>	0.003	1313, 52	4.20
	防水胶合板(模板用 18)	m²	0.088	37.03	3.24
材料费 明细	隔离剂	kg	0.100	6. 74	0.67
791344	钢支撑	kg	0.632	4. 57	2.89
	其他材料费				0.06
	材料费小计	11	)		11.20

## 表 17-4 综合单价分析表

项	日编码	Al	B002	项目	名称	/ 梁相	莫板 一	计师	社单位	1	m²
				5	合单价分	析					
		ala alam		,	. 单价	/元		合价/元			
定额编号	f目名称	定額	工程 数量	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	人工费	材料數	机械费	管理费 和利润
A21 - 25 换	单梁、连 续梁模板 (梁宽存 25cm以内) 支模 高度为 3.6m(实际 值为 5.5m)	100m	0, 010	2339, 37	1089, 13	161.61	923. 18	23, 39	10. 89	1. 65	9, 23
人	T.单价			小	H			23. 39	10.89	1.65	9.23
综合 T.E	51元/工日			未计价	材料费						
			综合单	阶/元					45	. 16	
		È	要材料名	3称、规格	4、型号			单位	数量	单价/元	合价/元
			镀锌低	碳钢丝(*	4.0)			kg	0.161	5. 11	0.82
			圆针	J(50~75	)			kg	0.005	4.36	0.02
			松	杂板枋材				m <sup>2</sup>	0.001	1313.52	0.66
材料费			防水胶合	板(模板)	刊 18)			m²	0.096	37.03	3.54
明细				隔离剂				kg	0.100	6.74	0.67
				钢支撑				kg	1. 122	4. 57	5.13
					其他材料	费					0.10
					材料费小	H					10.93

#### 表 17-5 综合单价分析表

				20 1/ T	9 综合里	יולף לל ועי	gK.				
项	目编码	Al	3003	项目	名称	梁柱	莫板	计	計单位		m²
				结	<b>合单价</b>	析					
about short					单作	单价合价			价 机械费 1.65 00 .6 单价/元 5.11 4.36		
定額编号	子目名称	定額単位	工程数量	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	人工费	材料费	合价 机械数 1.65 3 1.65 5 0.00 18.6 单价/元 7 5.11 5 4.36 1 1313.52 5 37.03	管理费 和利润
A21 - 26 换	单梁、连 续梁模板 (梁宽在 25cm 以外) 支機高度 为 3.6m(实 际值为 5.5m)	100m²	0, 010	2523.99	1177.80	164. 61	992. 90	25. 24	11.78	1.65	9, 93
人	T.单价			小	小计						9.93
综合工日	51元/七日			未计价	材料费	1.1	1		0.	00	
			综合单	价/元		1.17			48	3. 6	
		主	要材料名	<b>名称、规</b> 样	1、型量	1		单位	数量	单价/元	合价/元
			镀锌低	碳钢丝(*	1.0)			kg	0.177	5. 11	0.90
			囲	1150-75	2,		52	kg	0.005	4.36	0.02
			松	杂板牥材			436	m <sup>3</sup>	0.001	1313. 52	0.66
材料			防水胶台	う板(模板)	H 18)			m	0, 165	37. 03	3, 89
细细		,15	-	隔离剂		( )		kg	0.100	6.74	0.67
				钢支撑	· 4.	~		kg	1.205	4.57	5.51
					其他材料	费					0.10
					材料费小	计					11.75

#### 表 17-6 综合单价分析表

项	目编码	AB004		项目名称		板模板		计量单位			m²
				结	合单价分	析					
中的 中的 中的 中的 中的 一种 中的 一种 中的 一种 中的 一种 一种 中的 一种											
定额编号	子目名称	定额单位	T程 数量	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润
A21 - 49 换	有梁板模 板支模高 度 3.6m(实 际支模高 度为 5.5m)	100m²	0.010	2135.37	1320.84	190. 75	853.72	21. 35	13. 21	1.91	8.54
人	人工单价			小计				21.35	13.21	1.91	8.53
综合工日	综合工日 51 元/工日 未计价材料费							0.00			
	综合单价/元							45			

(续)

	主要材料名称、规格、型号	单位	数量	单价/元	合价/元
	镀锌低碳钢丝(44.0)	kg	0.221	5. 11	1.13
	圆钉(50~75)	kg	0.017	4.36	0.07
	松杂板枋材	m <sup>3</sup>	0.003	1313. 52	3.68
材料费	防水胶合板(模板用 18)	m²	0.088	37.03	3.24
明细	隔离剂	kg	0.100	6.74	0.67
	钢支撑	kg	0.944	4.57	4.31
	其他材料费	. 11			0.08
	材料费小计	111.			13.20

表 17-7 综合单价分析表

项目	自编码	A	B005	项目	名称、	. 挑橋	模板	计量		m²	
				纺	存合单价分	計					
. bushes		. b des			单位	r		合价			
煌额 编号	子目名称	定额单位	T 程 数量	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	人工.费	材料费	机械费	管理费 和利润
A21 - 70	挑檐模板	100m	0, 010	1841.10	1157, 38	165, 36	860, 10	18, 11	11.57	1. 65	8, 60
人	C.单价. 。 `	17-		小	外	,		18. 41	11.57	1.65	8.60
综合工日	51元/工房			未计价	材料费			0.00			
			综合单位	介/元					40	23	
		ŧ	要材料名	7.称、规模	4、型号			单位	数量	单价/元	合价/元
		圆钉(50~75)							0.020	4.36	0.09
		松杂板枋材							0.003	1313.52	4.33
			防水胶合	板(模板)	月 18)			m²	0.088	37.03	3.24
材料费				嵌缝料			-	kg	0.100	1.00	0.10
明细				隔离剂				kg	0.100	6.74	0.67
				钢支撑				kg	0.690	4. 57	3. 15
					## Mr ++ #4	dh.					
					其他材料						11 50
	材料费小计									11.59	

 措施项目费计算 措施项目费计算见表 17 8。

第1页

#### 表 17-8 措施项目计价表

L. 程名称:

8 指胞项目订价农

eta ET	VE ELANOTE	VE 12 60 160	VE ELANAT LANA	计量	工程	金額	心亢
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	数量	综合单价	合价
		模板工程费用		лŝ			15668.77
1	AB001	矩形柱模板	周长在 1.8m 内, 支模 高度为 5.5m	m²	99. 36	38. 24	3799. 53
2	AB002	单梁、连续梁 模板	梁宽在 25cm 以内,支 模高度为 5.5m	m	71.56	45.16	3231, 65
3	AB003	单梁、连续梁 模板	梁宽在 25cm 以外, 支 模高度为 5.5m	m°	36. 10 K	48. 60	1754. 46
4	AB004	有梁板模板	支模高度为 5.5m	i mari	146.62	45.00	6597.90
5	AB005	挑檐模板	.(1)	m²	7.09	40.23	285. 23
			本页小计				15668.77
			合计				15668.77

注:本表用于以综合单价形式计价的措施项目。



## 本章小结

本章主要介绍了定额计价模式下模板工程的工程量计算方法及注意事项。

模板工程包括现洗建筑物模板、现洗构筑物模板和预制混凝土模板。现洗混凝土 模板按使用的构件不同,分别以胶合板模板、木模板、钢支撑、木支撑配制。套用定 额时,注意支模高度。

## 本章习题

1. 现浇混凝土体积在()以内的构件, 其模板按小型构件模板计算。

A. 0. 03m<sup>3</sup> B. 0. 05m<sup>3</sup> C. 0. 1m<sup>3</sup> D. 0. 5m<sup>3</sup>

2. 阳台、雨篷支模高度超过( )时,按施工方案另行确定。

A. 3.6m B. 10m C. 20m D. 30m

3. 计算墙板模板工程量时, 墙板上单孔面积在( )以内的孔洞不扣除, 洞侧壁模板亦不增加; 单

孔面积在()以外应予扣除,洞侧壁模板面积并入相应子目计算。

B. 0.5m<sup>2</sup> A. 0.3m2

C. 1m2

D. 2m2

4. 在现行的《广东省建筑与装饰工程综合定额》(2010)中。 爱、板的支模高度分别套用相应支模高 度的定额子目。支模高度超过()时。按旅工方案另行确定。

A. 3.6m B. 10m

D. 30m

C. 20m

5. 计算项总建筑物模板工程量时,构造年如与砌体相连的,按启屏上柱帘度每面加( 计算; 如不与砌体相连的, 按混凝土与模板的接触面积计算。

A. 20cm

B. 30cm

C. 40cm

D. 50cm

6. 楼梯模板按水平投影面积计算,不扣除宽度()外干的楼梯井所占面积,楼梯的路步板、平台 梁筝的侧面横板不另计算.

A. 300mm

B. 500mm

D. 800mm

C. 600mm 7. 关于现 尧物筑物模板工程量的计算。说法不正确的有(

A. 贮水(油)池的模板工程量按不同容量以座计算

B. 用液医滑升钢模板施工的烟囱、简合均按罩凝上体积计算

C. 倒错毫水塔的水箱提升按展凝土与模板的接触面积计算

D. 用液压滑升钢模板被工的倒维壳水塔按温量上与模板的接触面积计算

# 第13章

## 脚手架工程量计算

## 教学目标

本章主要介绍了综合脚手架、草排脚手架、满堂脚手架、里脚手架、安全挡板等脚手 架的概念及内容,以及对应工程量的计算方法。要求学生熟悉脚手架工程的施工工艺和流程,掌握综合脚手架、单排脚手架、满堂脚手架、里脚手架、安全挡板及其他脚手架工程 量的计算规则及方法,定额子目的套用及综合单价的计算及分析方法。

## 教学要求

知识要点 ′	能力要求	相关知识
综合脚手架	(1)能够根据给定的工程图纸正确计算综合脚手架工程的工程量 (2)能够准确地套用综合脚手架定额 于目	(1) 綜合腳手架的使用材料 (2) 综合腳手架的施工工艺和流程 (3) 综合腳手架的内容 (1) 综合腳手架工程量的計算規則 (5) 定額子目套用方法
单排脚手架	(1) 能够根据给定的工程图纸正确计算单推脚手架工程的工程量 (2) 能够准确地套用单排脚手架定额 于目	(1) 単排脚手架的使用材料 (2) 単排脚手架的施工艺和流程 (3) 単排脚手架的内容 (4) 单排脚手架工程量的计算規則 (5) 定額子目套用方法
里脚手架	(1) 能够根据给定的工程图纸正确计算 里脚手架工程的工程量 (2) 能够准确地套用里脚手架定额子目	(1) 里脚手架的使用材料 (2) 里脚手架的施工工艺和流程 (3) 里脚手架的内容量的计算規則 (4) 里脚手架定额子目套用方法
安全挡板	(1) 能够根据给定的工程图纸正确计算 安全挡板工程的工程量 (2) 能够准确地套用安全挡板定额子目	(1)安全挡板的使用材料 (2)安全挡板的施工工艺和流程 (3)安全挡板的内容 (4)安全挡板工程量的计算规则 (5)安全挡板定额于目套用方法





大家都知道,建筑物要住高处建,主要是通过脚手架来实现的。但是大家对脚手架又知道多少呢? 脚手架是如何分类的、其构成如何、脚手架工程量的计算包括哪些内容、套用定额时又需注意什么…… 本靠就围绕这些内容展开叙述。

## 18.1 综合脚手架

#### 1. 综合脚手架的概念及内容

脚手架是专为高空施工操作、堆放和运送材料,并在施工过程中保护工人安全要求而 设置的架设工具或操作平台。脚手架虽不是工程的实体,但也是施工中不可缺少的设施之一,其费用也是工程贵价的一个组成部分。

装饰装修工程脚手架适用于单独承包建筑物装饰装修工作面的高度在 1.2m以上的 需重新搭设脚手架的工程。它包括综合脚手架及电动吊籃、单排脚手架、满堂脚手架、 活动脚手架、靠脚手架安全挡板、独立安全挡板、围尼龙编织布、单独挂尼龙安全网等 项目。

综合脚手架一般指沿建筑物外墙外围搭设的脚手架,它综合了外墙砌筑、勾缝、捣制外轴线柱以及外墙的外部装饰等所用脚手架,包括脚手架、平桥、斜桥、平台、护栏、挡脚板、安全网等。高层脚手架(50.5~200.5m)还包括托架和拉杆费用。

钢管脚手架采用钢管撑杆、木跳板或钢板跳板。钢管脚手架的接头一般以钢扣件连接。图 18.1 所示为扣件式钢管外脚手架的构造形式。

装饰装修工程综合脚手架包括钢管脚手架及电动吊篮。电动吊篮是通过特设的支撑点,利用吊索悬吊吊架或吊篮进行装修工程操作的一种脚手架,由吊架和吊篮、支撑设施,吊索及升降装置等组成。图 18.2 所示为电动吊篮的构造形式。

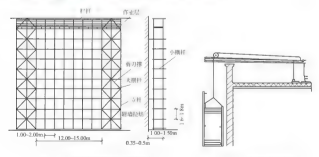


图 18.1 扣件式钢管外脚手架的构造

图 18.2 电动吊篮示意图

- 2. 综合脚手架工程量计算规则
- 1) 建筑工程外墙综合脚手架
- (1)建筑物外端综合脚手架工程量按外墙外边线的凹凸(包括凸出阳台)总长度乘以设计外地坪至外墙的顶板面或檐口的高度以面积计算,不扣除门、窗、洞口及穿过建筑物的通道的空洞面积。屋面上的楼梯间、水池、电梯机房等的脚手架工程量应并入主体工程量内计算。

外墙综合脚毛架的步距和计算高度按以下情形分别确定。

- ① 有专用编者, 高度和步距计至专用端顶面。
- ② 有山墙者,以二分之一山尖高度计算,山墙高度的步距按檐口高度计算。
- ③ 地下室外墙综合脚手架,高度和步距从设计外地坪至底板垫层底。
- ① 上层外端或裙楼上有缩入的塔楼者,其工程量应分别计算。裙楼的高度和步距应 按设计外地坪至裙楼顶面的高度计算;缩入的塔楼高度从缩入面计至塔楼的顶面,但套用 定额步距的高度应从设计外地坪计至塔楼顶面。
  - (2) 在多层建筑工程中,上层飘出的,外墙综合脚手架按最长一层的外墙长度计算;

下层缩人部分按制护面垂直投影面积· 套相应高度的单排脚手架子目,如图 18.3 所示。

- (3) 外墙为幕墙时,幕墙部分按幕墙外间面积 计算综合脚手架。
- (4) 砌筑石墙的高度在 1.2m以上时,按砌筑 石墙长度乘以高度计算一面综合脚手架;墙厚在 40cm以上时,按一面综合脚手架、一面单排脚手 架计算。



图 18.3 单排脚平架及综合脚平架的计算

- (5) 现浇钢筋混凝土屋架以及不与板相接的梁按屋架跨度或梁长乘以高度以面积计算综合脚手架,高度从地面或楼面算起,屋架计至架顶的平均高度,单梁高度计至梁面在外墙轴线的现浇屋架,单梁及与楼板一起现浇的梁均不得计算脚手架。
- (6) 加层建筑物工程外墙脚手架工程量: 加层建筑工程部分按综合脚手架计算, 其高 度按加层建筑物的高度加 2.5m 计, 脚手架的定额步距按外地坪至加层建筑物外墙顶的高 度计。
  - 2) 单独装饰外墙综合脚手架

单独装饰外墙综合脚手架工程量按外墙外边线的凹凸(包括凸出阳台)总长度乘以设计外地坪至外墙装饰面高度以面积计算,不扣除门、窗、洞口及穿过建筑物的通道的空洞面积。屋面上的楼梯间、水池、电梯机房等脚手架并入主体工程量内计算。

外墙综合脚手架的步距和计算高度按以下情形分别确定。

- (1) 有山墙者,以二分之一山尖高度计算,山墙高度的步距以檐口高度为准。
- (2) 上层外墙或裙楼上有缩人的塔楼者,其工程量应分别计算。裙楼的高度和步距应 按设计外地坪至外墙装饰面的高度计算;缩入的塔楼高度从缩入面计至外墙装饰面,但套 用定额步距的高度应从设计外地坪计至外墙装饰面。

注意事项:

- (1) 外墙为幕墙时, 幕墙部分按幕墙外围面积计算综合脚手架。
- (2) 在多层建筑物中,上层飘出的,按最长一层的外墙长度计算综合脚手架。
- (3)单独制作突出墙面的广告牌的脚手架按凸出墙面周长乘以室外地坪至广告牌顶的高度以面积计算,套外地坪至广告牌顶高度的相应步距的综合脚手架。
- (4) 屋面的广告牌按其水平投影长度乘以屋面至广告牌顶的高度以面积计算, 套外地 坪至广告牌顶高度的相应步距的综合脚手架。
  - (5) 外墙电动吊篮按外墙装饰面尺寸以垂直投影面积计算。



3. 综合脚手架计算案例

【例 18-1】 根据图 18.4 所示尺寸, 计算建筑物外 墙脚手架工程量, 并选择套用定额子目。

【解】 本例外墙综合脚手架工程量计算高度与套用 定额步距均不相同,应分别计算如下。

- (1) 计算高度为 15m, 步距在 20.5m 内时:
  - 工程量=(26+12×2+8)×15=870(m²)
- (2) 计算高度为 24m, 步距在 30.5m 内时:
  - 工程量=(18×2+32)×24=1632 (m2)
- (3) 中间主体建筑
- (a) 计算高度为(51-24)m=27m;

工程量=32×27=864(m²)

(b) 计算高度为(51-15)m=36m;

工程量=(26-8)×36=648(m2)

(e) 计算高度为 51m, 步距在 60.5m 内时:

工程量=(18+24×2+4)×51=3570(m2)

中间建筑外墙脚手架合计: 864+648+3570=5082(m²)

外墙综合脚手架工程量小计:

步距在 20.5m 内时工程量为 870m2, 套用定额 A22-3。

步距在 30.5m 内时工程量为 1632m2, 套用定额 A22-4。

步距在 60.5m 内时工程量合计 5080m2, 套用定额 A22-7。

## 18.2 单排脚手架

## 1. 单排脚手架的概念及内容

单排脚手架是指为完成外墙局部的个别部位和个别构件、构筑物的施 Г(砌筑、混凝土墙浇捣、柱浇捣、装修等)及安全所搭设的脚手架。墙外边只有一排立杆,小横杆的一端与大横杆相连,另一端搁在墙上。

图 18.5 所示为单排脚手架的构造形式。

#### 2. 单排脚手架工程量计算规则

单排脚手架的工程量是将定额允许计算的结构及部位按 其围护垂直投影面积计算,不扣除门、窗、洞口的空洞 面积

- (1) 多层建筑物中下层有缩人的,缩入部分按围护面垂直 投影面积套相应高度的单排脚手架计算。
- (2)围墙脚手架按设计外地坪至围墙顶的高度乘以围墙长度以面积计算,套相应高度的单排脚手架,围墙双面抹灰者增加一面单排脚手架。
- (3) 砌筑石墙的高度在 1.2m 以上时,按砌筑石墙长度乘 以高度计算 · 面综合脚手架;墙厚在 40cm 以上时、按 · 面综 合脚手架、一面单排脚手架计算。

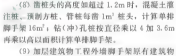


图 18.5 单排脚手架示意图

- (4) 吊裝系梁、吊车梁、柱间支撑、屋架等(未能揩外脚手架时)搭设的临时柱架和工 作台按柱(大截面)身周长加 3.6m 后乘以高、套单排脚手架计算。
- (5) 建筑面积计算范围外的独立柱,柱高超过 1.2m 时,按柱身周长加 3.6m 后乘以 高度,套单排脚手架计算,已综合考虑在外轴线上的附端柱的脚手架。
- (6) 大型设备的基础高度超过 2m 时,按其外形周长乘以基础高度以面积计算单排脚 手架。
  - (7) 各种类型的预制钢筋混凝土及钢结构屋架,如跨度在.8m以上,吊装时按屋架外

如乗以系数 今計質





制面积计算脚手架工程量。 至 10m 以内单排脚手

(9) 加层建筑物工程外墙脚手架原有建筑物部分的工程量按两个单排脚手架计算, 其高度以原建筑物的外地坪至原有建筑物高度减 2.5m 计算。



【例 18-2】 计算如图 18.6 所示, 高 3.0m, 厚 240mm 的围墙砌筑脚手架工程量。

【解】 围墙脚手架按设计外地坪至围墙顶高 度乘以围墙长度以面积计算, 套相应高度的单排 脚手架。



图 18.6 围墙示意图

围墙单排脚手架 『程量─[(150-0.24+140 -0.24)×2-20] ×3.0-1677.12(m²)

## 18.3 里脚手架

#### 1. 里脚手架的概念及内容

里脚手架又称内墙脚手架,是沿室内面搭设的脚手架,是一种便于墙柱面装饰及天棚 装饰的叮搭拆架子及桥板的脚手架。

里脚手架包括外墙内面装饰脚手架、内墙砌筑及装饰用脚手架、外走廊及阳台的外墙砌筑与装饰脚手架、走廊柱及独立柱的砌筑与装饰脚手架、现捣混凝土柱及混凝土墙结构及装饰脚手架,但不包括吊装脚手架。如发生构件吊装、该部分增加的脚手架另按有关的工程量计算规则计算、套用单排脚手架。

#### 2. 里脚手架工程量计算規則

楼层高度在 3.6m 以内时,房屋建筑里脚手架按各层建筑面积计算,层高超过 3.6m 时每增加 1.2m 按调增予目计算,不足 0.6m 不计算。在有满堂脚手架搭设的部分,里脚手架按该部分建筑面积的 50%计算。

注意事项:没有建筑面积部分的脚手架搭设按相应子目规定分别计算。

#### 3. 里脚手架计算案例

【例 18-3】 建筑物如图 18.7 所示,内外墙厚 240mm, 轴线均与墙体中心线重合。 试计算该建筑物的里脚手架工程量。

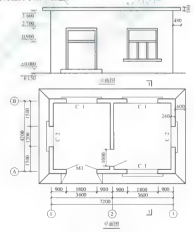


图 18.7 建筑物平立面图

【解】 该建筑物为·单层建筑物,高度为3.6m、其里脚手架「程量即为其建筑面积。 单层建筑物里脚手架「程量 (7.2+0.24)×(4.2+0.24) 33.03(m²)

## 18.4 満堂脚手架

#### 1. 满堂手架的概念及内容

满堂脚手架指为完成满堂基础和室内天棚的安装、装饰抹灰等施工而在整个工作范围 内搭设的脚手架。

#### 2. 满堂手架工程量计算规则

清堂脚手架 L程量按室内净面积计算, 其高度在 3.6m 至 5.2m 之间时, 按满堂脚手架基本层计算, 超过 5.2m 每增加 1.2m 按增加一层计算, 不足 0.6m 的不计。计算式表示如下:

## 满堂脚手架增加层=楼层高度-5,2m

注意事项: 楼层高度在 3.6m 以内时, 天棚装饰脚手架按天棚面积计算, 套活动脚手架。

#### 3. 满堂手架计算案例

【例 18-4】 某建筑物大厅如图 18.9 所示,天棚净高为 7.64m, 试计算大厅、天棚装饰脚手架工程量。(所注尺寸为轴线尺寸,墙厚为 210mm。)

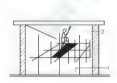


图 18.8 满堂脚手架的构造形式 1 楼地面 2-- 天棚面



图 18.9 建筑平面图

【解】 天棚净高 7.64m,超过 3.6m 且超过 5.2m, 应计算满堂脚手架的基本层和增加层。 天棚装饰满堂脚手架基本层 「程量一(9 0.24)×(12 0.24)-103.02(m\*) 天棚装饰满堂脚手架增加层; (7.64-5.2)/1.2-2.03,取 2 层。 增加层工程量等于室内净面积,为 103.02m\*。

## 18.5 安全挡板

## 1. 安全挡板的概念及内容

安全挡板包括靠脚手架安全挡板和独立挡板。

靠脚手架安全挡板具指在多层或高层建筑施工及装饰装修时为了施工操作安全及行人 交诵安全,以及应立体交叉作业等的要求沿外墙脚手架搭设的安全挡板。

独立挡板也称独立安全防护挡板, 是指脚手架以外单独搭设的, 用于车辆通道、人行 诵道,临街防护和施工现场与其他危险场所隔离等的防护。分为水平防护挡板和垂直防 护架。

#### 2. 安全档板工程量计算规则

建筑物独立安全挡板的水平挡板和垂直挡板的工程量应分别计算。水平挡板按水平投 影面积计算。垂直挡板按自然地坪至最上一层横杆之间的搭设高度乘以实际搭设长度以前 积计算。编制安全挡板预算时,每层安全挡板工程量按建筑物外端的凹凸面(包括凸出阳 台)的总长度加 16m 乘以宽度 2m 计算。律筑物高度在三层以内或 9m 范围内时,不计安 全挡板。髙度在「至六层或在 9m 至 18m 时、计算一层。以后每增加 「厚或髙度增加 9m 时计一层。安全挡板结算时除另有约定外按实搭面积计算。

单独装饰安全挡板。包括靠脚手架安全挡板和独立安全挡板。

靠脚手架安全挡板。每层按实际搭设中心线长度乘以宽度 2m 以面积计算。

独立安全挡板:水平挡板按水平投影面积计算;垂直挡板按外地坪至最上一层横杆之 间的搭设高度乘以实际搭设长度以面积计算。

#### 其他脚手架工程量的计算 18.6

- (1) 围尼龙编织布桉实际搭设面积计算。
- (2) 单独挂尼龙安全网按实际搭设面积计算。

#### 18, 7 脚手架工程量计算综合案例

【例 18-5】 图 18.10 所示为某建筑的平面图和立面图, 其所用砖为一砖墙, 天台面 楼梯出口尺寸为1,5m×1,5m。试计算该建筑物外墙砌筑综合脚手架、里脚手架以及天棚 装饰用满堂脚手架的工程量(各脚手架均用钢管脚手架),并用清单计价法进行脚手架措施 项目费的报价。(已知图示尺寸界线均与墙体中心线重合。)

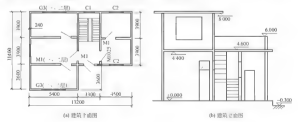


图 18.10 草建筑平面、 立面示意图

【解】本例为建筑工程脚手架、包括的内容有:外墙综合脚手架、满堂脚手架、里脚手架。其中:综合脚手架按指设高度对应的建筑工程综合定额子目是 A21 2, 其计量单位为 100m'; 满堂脚手架按搭设高度对应的综合定额子目是 A21 2, 计量单位为 100m'。 里脚手架按其搭设部位对应的综合定额子目是 A21 2, 计计量单位为 100m'。根据《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500 2008)的规定,措施项目清单计价可以计算工程量的措施项目,应按分部分项工程量清单的方式采用综合单价计价。所以,投标企业在进行报价时可先按建筑与装饰工程综合定额计算规则计算相应工程量,并进行综合单价分析,再计算措施项目费。

#### 1. 计价工程量

#### 1) 外墙综合脚毛架

如图 18.10 所示, 该建筑物高跨的套价高度为 8.6 + 0.3 = 8.8(m), 套价步距在 12.5 m以内, 而低跨的套价高度为 6.0 + 0.3 6.3(m), 套价步距也在 12.5 m以内,由于 套价步距相同,高、低龄的脚手架工程量可会并计算。

 $S_{12} = -\lceil (5, 4 \pm 0, 24) \times 2 \pm (11, 4 \pm 0, 24) \pm 3, 6 \rceil \cdot (8, 2 \pm 0, 3) \pm (3, 9 \times 2 \pm 0, 24) \times (8, 2 \pm 0$ 

$$-4.6$$
)+ $\Gamma(3.3+4.5)\times2+(3.9\times2+0.24)\times(6.0+0.3)=403.30(m2)$ 

#### 2) 满堂脚手架

该建筑物首层层高 4.5m<5.2m。超过 3.6m。应需计满堂脚手架基本层。第二层层 高为(8.2-4.6)=3.6m,故不计满堂脚手架。所以,

$$S_{\Re} = (5, 4-0, 24) \times (11, 4-0, 24 \times 3) + (4, 5-0, 24) \times (3, 9 \times 2 - 0, 24 \times 2) + (3, 3-0, 24) \times (3, 9 \times 2 - 0, 24) = 199, 43 (m²)$$

#### 3) 里脚手架

楼层高度在 3.6m 以内时,房屋建筑里脚手架按各层建筑面积计算,层高超过 3.6m 时,每增加 1.2m 按调增子目计算,不足 0.6m 不计算。在有满堂脚手架搭设的部分,里脚手架按该部分建筑面积的 50%计算。

该建筑物首层层高 4.6m。 工程量为:

 $(5, 4+0, 24) \times (11, 4+0, 24) + (3, 3+4, 5) \times (3, 9 \times 2 - 0, 24) = 124, 62(m^2)$ 

增加层系数=(4.6-3.6)/1.2=0.83, 计为一层

由于首层已计满堂脚手架,故里脚手架工程量只计50%。即:

首层里脚手架工程量=124.62×50%=62.31(m2)

二层层高 3.6m, 只计里脚手架基本层。

工程量=(5,4+0,24)×(11,4+0,24)=65,65(m<sup>2</sup>)

#### 2. 措施项目单价分析

- (1) 外墻综合脚手架: 套价高度为 8.8m. 套价步距在 12.5m 以内时, 子目为 A22 2, 工程量为 403.30㎡。
  - (2) 满堂脚手架; 基本层子目为 A22-26, 丁程量为 109.43m2。
- (3) 里脚 F架: 基本层 F目为 A22 28、 「程量为(62.31 + 65.65) 127.96m'; 增加 层 F目为 A22 29, 工程量为 62.31m<sup>2</sup>。

利润按人 F 费的 18%计算, 管理费按一类地区考虑, 其余费用按《广东省建筑与装饰 F 程综合定额》(2010)考虑。



## 综合单价分析结果见表 18-1~表 18-4。

表 18-1 综合单价分析表

项目	目编码	粤 0110	01001001	01 項目名称 综合钢脚手架		脚手架	计1	計单位		m²		
				经	<b>合单价</b>	计析						
					单价	/亢		合价/元				
定额编号	子目名称		T.程 数量	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	人工费	材料费	机械费	管理 和利润	
A22 - 2	建筑工程 综合钢脚 手架高度 在 12.5m 以内	100m²	0.010	596. 19	964. 52	112.04	216.52	51,96	9.65	1. 12	2.17	
人	T.单价			小	计一	1111		5. 96	9. 65	1.12	2.16	
综合工日	351元/工日 未计价材料费 *								0.	00		
	综合单价/元 \							18.89				
		ŧ	要材料名	称、规格	4、型号	0.2	七次	单位	数量	单价/元	合价/フ	
		包	性轻低碳色	月丝(夕). 7	~1.2)	KX	1 -	kg	0.005	4.76	0.02	
		镀锌低碳钢丝(\$1.5~2.5)_\							0.009	4.88	0.04	
	膨胀螺栓(M6×80 镀锌连母)							10个	0.002	3. 13	0.01	
	杉原木(综合) 「1"							m <sup>3</sup>	0.000	757. 12	0.23	
	定型板(1000mm×500mm×15mm)							件	0.131	7.30	0.95	
		松杂直边板								1232.31	0.62	
		酚醛红丹防锈漆								18.00	1.67	
材料费			7	松节油				kg	0.029	7.00	0.20	
明细			胸手	架钢管底	座			个	0.022	4.40	0.10	
			脚手架等	可管(∲51×	(3, 5)			m	0.194	17. 77	3.44	
			脚手架活	动扣(含	螺钉)			套	0.098	6.06	0.59	
	脚手架直角扣(含螺钉)							套	0.147	6.06	0.89	
	尼龙安全网							tn <sup>2</sup>	0.168	2.05	0.34	
	脚手架接驳管(443×350)							支	0.037	5. 71	0.21	
					其他材料	费					0.34	
	材料费小计									9.65		

## 表 18-2 综合单价分析表

项目	编码	粤 0110	01003001	項目	名称	满堂》	却手架	计	計单位		m²	
		•		结	合单价分	計						
					单价	/元		合价/元				
定额   编号	子目名称	定額単位	L程 数量	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	
A22 - 26]	建筑工程 満堂脚手 架(钢层高 3,6m	100m²	0.010	350. 88	247. 37	18. 67	120.14	3, 51,	2. 47	0.19	1.20	
人	T.单价			小	H `	6.74		3.51	2.47	0.19	1.20	
综合工日	51元/工日			未计价	材料费	7		0.00				
			综合单位	/元/、	1				7.	37		
		÷	要材料名	称、规格	1、型号			单位	数量	单价 元	合价 元	
		镀锌低碳钢丝(如.7~1.2) X 1								4.76	0.05	
		圆钉(50~75)								4.36	0.08	
		松杂板枋材 ↑ 。一								1313. 52	0.13	
	松杂直边板								0.001	1232. 31	0.74	
		酚醛红丹防锈漆								18.00	0.11	
			ı	松节油				kg	0.001	7.00	0.00	
材料费			脚手	架钢管底	座			个	0.001	4.40	0.01	
			脚手架锤	背管(ø51×	3.5)			m	0.070	17.77	1.25	
			脚手架活	动扣(含	螺钉)			套	0.003	6.06	0.02	
	脚手架直角扣(含螺钉)								0.010	6.06	0.06	
		ļ	脚手架接	设管(州3)	×350)			支	0.002	5.71	0.01	
					其他材料	费						
					材料费小	H					2.47	



## 表 18-3 综合单价分析表

项	目编码	粤 0110	001004001	项目	名称	里脚	手架	计!	量单位		m²
				结	<b>徐合单价</b>	分析					
					单价	/元		合价/元			
定额编号	子目名称	定额单位	五程数量	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润
A22 - 28 换	建筑工程 里脚手架 (钢管筑基 压提高3.6m (实际值 为4.6m)	100m	0.010	433, 50	151.00	37. 35	150, 63	1. 34	1.51	0. 37	1.51
人	丁.单价		WAY.					4.34	4.34 1.54 0.37 1.5		
综合工日	151元/工日			未计价	材料费		iky		0.	00	
			综合单位	1/元		vil	'X'		7.	76	
		主要材料名称、规格、型号							数量	单价/元	合价/元
		镀锌低碳钢丝(40.7~1.2)							0.002	4.76	0.01
		圆钉(50~75)						kg	0.099	4.36	0.43
		松杂直边板							0.001	1232. 31	0.62
			酚醛细	红丹防锈	漆			kg	0.005	18.00	0.09
材料费			1	松节油				kg	0.002	7.00	0.01
明细			脚手架铮	臂(ø51×	(3.5)			m	0.015	17. 77	0.27
	-		脚手架直	角扣(含	螺钉)			套	0.012	6.06	0.07
			胸手架接	设管(#43	×350)			支	0.001	5. 71	0.00
					其他材料	费					
		材料费小计									1.49

表 18-4 综合单价分析表

				2E 10 -4	综合单	मा का का	DC.				
项	目编码	粤 0110	01004002	项目	名称	里脚	手架	计	量单位		m²
				5	合单价分	计析					
					单价	/亢		合价/元			
定额编号	子目名称	定額单位	T程 数量	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	人工费	材料费	机械费	管理费 和利維
A22 – 28	建筑工程 里脚手架 (钢管)民 用建筑基 本层高 3.6m	100m²	0.010	325.89	111.64	26, 14	112.94	3. 26	1. 12	0.26	1.13
人	T.单价			小	计		(1 1	3. 26	1.12	0.26	1.13
综合工日	51元/工日			未计价	材料费	LAT	1		0.	00	
			综合单位	介/元		11/			5.	77	
	主要材料名称、规格、型号							单位	数量	单价/元	合价/フ
		镀锌低碳钢丝(如 7~1.2)							0.001	4. 76	0.01
		圆钉(50~75)							0.072	4.36	0.31
			~ 松	杂直边板		-X	170	m <sup>3</sup>	0.000	1232. 31	0.49
			粉醛:	红丹防锈	漆 .	- VX	_legs	kg	0.004	18.00	0.06
材料费	7	4	) ;	松节油	V 1	V		kg	0.001	7.00	0.01
明细		2	脚手架邻	僧(∮51>	(3; 5) _ (	/		m	0.011	17.77	0.19
			脚手架直	[角扣(含	螺丝)			套	0.008	6.06	0.05
		脚手架接驳管(443×350)								5. 71	0.00
					其他材料	费					
	材料费小计										1.13

## 3. 计算措施项目费

措施项目费计算见表 18-5。

#### 表 18-5 措施项目计价表

T.程名称:

第1页

,	TE 40 101:						342 x 34
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	丁程	金額	页/ 尤
から	JULI 3冊 05	项目名称	项目行此拥建	单位	数量	综合单价	合价
		脚手架工程费用		元			9287.17
1	粤 011001001001	综合钢脚手架	周长在 1.8m 内, 支 模高度为 5.5m	m²	403.30	18.89	7618.34

(全社)

序号	项目编码	<b>委日存</b> 数	项目特征描述	计量	厂程	金額	亢
许专	坝日骊的	项目名称	坝日符価値外	单位	数量	综合单价	合价
2	粤 011001003001	满堂脚手架	梁宽在 25cm 以内, 支模高度为 5.5m	m²	109, 43	7.37	806. 50
3	粤 011001004001	里脚手架	梁宽在 25cm 以外, 支模高度为 5.5m	m²	62. 31	7. 76	483. 53
4	粤 011001004002	里脚手架	支模高度为 5.5m	m²	65. 65	5. 77	378. 80
			本页小计	,	11		9287. 17
			合计	11.	1,		9287.17

注: 本表使用于以综合单价形式计价的措施项目。

## 本章小结

本章主要介绍了综合脚手架、準排脚手架、满堂脚手架、里脚手架、安全挡板 等脚手架的概念及内容,以及对应工程量的计算方法。要求学生熟悉脚手架工程的 施工艺和流程,掌握综合脚手架、单排脚手架、满堂脚手架、里脚手架、安全档 板工艺和流程,掌握综合脚手架、单排脚手架、满堂脚手架、里脚手架、安全档 板刀其他脚手架工程量的计算规则及方法、定额子目的套用及综合单价的计算及分 板方法。

## 本章习题

- 1. 在《广东省现行的建筑与装饰工程综合定额》(2010)中, 胸手架的计算内容有下列哪些?( )
  - A. 单排脚手架

B. 里脚手架

C. 简单脚手架

D. 活动脚手架

2. 满堂脚手架要计算( )。

A. 单层 C. 基本层 B. 双层 D. 增加层

3. 单独装饰脚手架工程包括( )。

A. 活动脚手架

B. 里脚手架

C. 图尼龙纺织布

D. 单排脚手架

- 4. 下列描述正确的有( )。
  - A. 综合脚手架工程量计算按建筑面积计算
  - B. 广东省现行定额脚手架是以钢管脚手架考虑的
  - C. 外墙采用钢骨架封彩钢板结构,按综合脚手架计算
- D. 毛石档士墙计算单排脚手架
- 5. 综合脚手架包括( )。

A. 手架

C. 平桥

6. 里脚手架包括( )。 A. 內ь物質及裝饰用脚手架

C. 独立柱的砌筑

B. 护栏

D. 挡脚板

B. 外走廊外塘装饰脚手架

D. 外擔內面裝備腳手架

从海大学,出版社出版

## 部分习题参考答案

## 第2章

- 一、单项选择题
- 1. C 2. C 3. A 4. D 5. C 6. B 7. B 8. A 9. A 10. A 11. B 12. B 13. D 14. A 15. B
  - 二、多项选择题
  - 1. BCE 2. ABCDF 3. ABDEF 4. ABC

## 第3章

1. B 2. A 3. A 4. AB 5. D 6. C 7. D 8. C 9. D 10. D 11. B 12. D

## 第4章

- 二、计算题
- 第1题:
- 1) 清单工程量
- 第1个清单(表1): 预制钢筋混凝土桩(方桩): 20×18=360(m)

#### 表 1 预制钢筋混凝土桩(方桩)工程量清单

丁恕夕称. \ ~

标助,

	FF-3-3 have 2 4		P14×1		* ^ ^ ^				
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	金额/元			
序号 · 项目编码		火口石 外	项目付加州处	单位	上任里	综合单价	合价		
ı	010201001001	预制钢筋 混凝土桩	现场预制方桩, 桩截面 为 400mm× 400mm, 设计 桩长 18m, 混凝土为 C50 (40 石、现场搅拌机拌制)、 场外运输 1.5km	m	360				

第2个清单(表2);接桩:20×2=40(个)

#### 表 2 方桩接桩工程量清单

「程名称: 标段:

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量		金额/元		
H-2	- 州日辅的	项目名称	20日行业10年	单位		综合单价	合价	
1	010201002001	接桩	预制方桩接桩: 钢板 焊接接桩	个	40			



- 第1个清单计价内容:
- (1) 打桩 L 程量: 20×18 360(m)
- (2) 预制方桩 「程量, (360/100)×16,61-59,80(m3)
- (3) 桩场外运输, 0.4×0.4×18×20-57.6(m3)
- 第 2 个清单计价内容:接桩: 20×2-40(个)
- 3) 填写综合单价表
- 第1个清单综合单价分析表见表3

#### 表 3 预制方桩综合单价分析表

1.7:	呈名称								计版		第页 滑单T	共	页
項目编码	€ 0201001001	项目	名称		預制铜	務混凝土相	(方桩)		46	m	福井 」.	36	30
					50; 50;	合单价分	F	,					
宗新编号	定额名称	定額	T.程		单价			1		合价			
北州切り	是族有特	单位	数量	人工费	材料费	机械费	管理费	利润	人工费	材料费	机械费	管理费	利润
A2-6換	打預制方柱截面尺 寸为 400mm×400mm 桩长、8m以内单位 工程的工程量在 500m以内	100m	3.6	711.61	St 48.	1585, 73	319,81	128. 61	2" 72, 71	351.35	7° 8.63	1171.42	163. ]
A4-79 换	方桩换为【C50混 截止3 石(搅拌机)】	l m	7, 38	610, 47	33 (3, 72	9,01	178, 11	1 9,89	3650, 61	15931, 13	54,06	1965.11	677.1
A1=,% + A1=,^1	构件体积在.m 以 L· 面积在lm 以 L· K· lm 以 l .km 内实际运 距为 Skm	lom*	2,76	1 66, 17	16, 1,	928, 94	306, 22	24, 51	784, 34	92, 47	5350,69	1763,83	141.1
	人工单价				小計				7007.64	20381.74	11113.36	3980.35	1261.3
综合	T.日 51 元, T.日				未计价材	料费							
			综合	单价							121.989		
	主要材料	名称、	規格、	型号		单位	<u>11</u>	量	单价 元	合作	九	暂估单 价 元	暂估台 价 元
	混凝土力	/桩 400	mm×40	)0 <del>mm</del>		m	-373.78		73.5	-	-	L	
	含量	:现场	預制方	Ė		m <sup>3</sup>	0.17		-	-	-		
		松杂板	枋材			m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> 0.14		1313.52	178.74			
材料费		草袋	片			片	26.89		4.46	119. 94			
明细		麻袋	-			↑ kg	15, 30		1.97	30.14			
	金	金属材料(摊銷)						. 10	3. 68	48. 22			
		*				m <sup>3</sup>	64.40		2.8	180, 33			
		C50 混凝土 20 石(搅拌机)				10m <sup>3</sup>	60.40		3266.68		00.94		
		铁件(约	_			kg	12	. 10	5.81	70.	. 28		
				其他材料									
	材料费小计								1				

## 第2个清单综合单价分析表见表4

#### 表 4 方桩接桩综合单价分析表

工程名称:

第页共页

項目编码	010201002001		项目 名称		接桩				计量单位	^	清单 工程量	40	
				,	综	合单价分	析						
定额	also dest de the	定額	V 10 10 10 10	单价			合价						
编号	定額名称	单位		人工费	材料费	机械费	管理费	利润	人工货	材料费	机械费	管理费	利润
A2 - 29	方桩接桩 电焊接桩包钢板	10 个	1	244.8	1334. 97	194.35	128, 16	44, 06	979. 20	5339, 88	1977. 10	513, 84	176. 24
	人工单价				小计			1 1	979.20	5339, 88	1977.40	513.84	176. 24
综合	T.日 51 元 T.日				未计价材	科费	1	KT					
			综合	单价			167	-			224.68		
	主要材料名称、规格、型号					单位	製	扯	单价 九	合价 元	哲估单 价 九	暂估合	价元
		低碳铜焊条(综合)					63.56		4.9	311.444			
材料费明细	热轧厚钢板 6~7					t	t 1.088 1.		4590	4993. 92			
明细	钢垫板 820_					kg \	1 4	2	4.5	18. 9			
	其他材料费												
				材料费小	H								

#### 4) 填写报价表

第1个清单报价表见表5

#### 表 5 预制钢筋混凝土桩(方桩)报价表

L程名称:

标段:

第页共页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程量	金額/元		
ルラ	坝日编的	坝日省桥		单位		综合单价	合价	
1	010201001001	预制钢筋混 凝土桩	现场预制方桩、桩截面为 400mm × 400mm × 400mm × 400mm × 400mm · 设计桩长 18m · 混凝上为 C50(40 石、现场搅拌机 拌制)、场外 运输 1.5km	m	360	121. 512	43741. 478	

#### 表6 方桩接桩工程报价表

T 程 名称:

标段:

第 面 共 面

序号	項目编码	项目名称	項目特征描述	计量	-ms	金额/元		
サラ		坝日石桥	项目衍低恒处	单位	工程量	综合单价	合价	
1	010201002001	接桩	预制方桩接桩:钢板 焊接接桩	个	40	224. 68	8986. 56	

第2顯.

1) 清单工程量

 $(0.9+3+9)\times50=645(m)$ 

2) 计价工程量

(1) 人工挖孔桩挖土: V1+V2+V3=28.51(m3)

圆柱段,  $V_1 = (3, 14 \times 1, 6 \times 1, 6/4) \times (9 + 0, 8) = 19, 69 (m^3)$ 

变载面段,  $V_0 = [(3.14 \times 1.6 \times 1.6/4) + (3.14 \times 2.4 \times 2.4/4)] \times 3/3 = 6.53 (m^3)$ 

球冠段, V2=3, 14×0, 92×(1, 2-0, 9/3)=2, 29(m3)

- (2) 人工挖孔桩护壁: 同校土量, 为 28.51(m3)
- (3) 桩芯混凝土, [28,5]-(3,14×1,6×1,6/4)×0,8)]×8,37/10=22,52(m3)

## 第5章

-, 1. A 2. B 3. C 4. C 5. B 6. C 7 B

一、单选题

- 1. D 2. D 3. B 4. C 5. B 6. A 7. A
- 二、计算题
- 第1题.
- (1) 變, WKL1(1A), 两根, 0,2×(0,4-0,1)×(5+1,5-2×0,4)×2=0,68(m³)

WKL2  $\not\ge$  WKL3: 0, 2×(0, 4-0, 1)×(3-0, 2)×2=0, 34(m<sup>3</sup>)

WL1, 1 根,  $0.2 \times (0.4 - 0.1) \times (3 - 0.2) = 0.17 (m^3)$ 

WL2, 1 4, 0,  $2 \times (0, 35 - 0, 1) \times (3 - 0, 2) = 0, 14 (m<sup>3</sup>)$ 

- (2) 板:  $(5+1.5+2\times0.5)\times(3+0.5+0.7)\times0.1-4\times0.2\times0.4\times0.1=3.12$ (m³)
- (3) 有梁板合计。0,68+0,34+0,17+0,14+3,12=4,45(m3)

第2题:

梯柱: 0.2×0.3×[1.88-(-0.8)]×2×2-0.64(m3)

第7章

第1题:

### 1 根 KL3(1B)的计算过程见表 7。

表 7 1根 KL3(1B)钢筋计算汇总表

钢筋名称	规格	形状	单根长/m	根数	总长/m	总重/kg	备注
(1) 操上部通 长筋	B20		$\begin{array}{c} 5+1,5+1,8 & 2\times 0.025+\\ [(0.5-0.025\times 2)+(0.2-\\ 0.025+0.025)+1.414\times\\ (0.5-0.025\times 2)+20\times\\ 0.02]\times 2-11.673 \end{array}$	2	23.346	576. 1793	
(2) 左端支座 负筋	B18		1,5-0,025+0,4+(5-2× 0,4)/3=3,275	1	3. 275	65. 46987	
(3) 右端支座 第1排负筋	B18		1, 8-0, 025+0, 4+(5-2× 0, 4)/3=3, 575	(i)	3.575	71. 46711	
(4) 右端支座 第2排负筋	B20		$(5-2\times0.4)/4+1.8$ 0.75=2.4	3	7. 2	177. 696	
(5) 梁左端 底筋	B14		1.5 - 0.025 15 \ 0.014 - 1.685	2	3.37	40.754	
(6) 梁右端 底筋	B18		1.8-0,025 + 15 × 0.018-	2	4.09	81.76237	
(7) 主跨底筋	B20		2 × 0, 6 ± (5 = 2 × 0, 1) + 5, 1	2	10.8	266, 511	L <sub>aF</sub> 0, 6
(8) 撤筋	A8		$(0.25 \pm 0.025 \times 2) \times 2 + (0.5 \pm 0.025 \times 2) \times 2 + 2 \times 11.9 \times 0.008 = 1.490$	50 ± 17	99, 83	394. 209	
加密区及悬 挑端箍筋根数: 31根			[(1.5×0.5-005)/0.1+1]× 2+(1.5-0.05-0.025)/ 0.1+1+(1.8-0.05-0.025)/ 0.1+1=50				
非加密区箍筋 根数			[5-(1.5×0.5)×2]/0.2- 1=17				

第2题:

计算过程如下:

(1) L<sub>aE</sub>=34×25=850mm>h<sub>c</sub>-保护层=625(mm)

须弯锚:

hc-保护层+15d-1000(mm)

上部通长筋长度一净跨长十左支座锚固十右支座锚固 (7200+7200-325-325)+1000+1000=15750(mm)

(2) 下部通长筋长度一净跨长+左支座锚固+右支座锚固

(7200+7200-325-325)+1000+1000-15750 (mm)

(3) L<sub>iE</sub> -34×25 -850mm>h。一保护层 625(mm) 须弯锚。

h. 一保护层 +15d-1000mm

第一跨左支座负箭的长度(第一排) 净跨长/3+支座锚周

- (7200-325-325)/3+1000 3183(mm)

(4) L<sub>e</sub>=34×25-850mm>h<sub>c</sub>-保护层 625(mm) 须弯锚:

h。一保护层+15d=1000(mm)

- 第 · 跨左支座负筋的长度(第二排)-净跨长/4+支座锚固 (7200-325-325)/4+1000=2638(mm)
- (5) 中间支座负筋的长度(第一排)=2×max(第一跨净跨长,
- 第 1跨净跨长)/3 + 支座宽-2×(7200-325-325) 3 + 650 5017(mm)

中间支座负筋的长度(第二排)=2×max(第一跨净跨长、\

第二跨海跨长)/4+ 支座 第-2×(7200-325-325), 4+650-3925(mm)

(6) L<sub>aE</sub>=34×25=850mm>h。一保护层=625(mm)

须弯锚:

h。一保护层+15d=1000(mm)

第二跨右支座负筋的长度(第一排)=净跨长/3+支座锚固

=(7200-325-325)/3+1000=3183(mm)

(7) L<sub>E</sub>=34×25=850mm>h, -保护层=625(mm) 须弯锚:

h.-保护层+15d=1000(mm)

第二跨右支座负筋的长度(第二排)=净跨长/1+支座锚固 =(7200-325-325)/4+1000=2638(mm)

1200 320 3207/4 | 1000 - 2030(Hilli

## 第8章

-, 1, D 2, D 3, A 4, C 5, C

二、1. 答:金属构件制作安装工程量按设计图示尺寸以质量计算。不扣除孔眼(0.04m'内)、切边、切肢的质量。焊条、铆钉、螺栓等不另增加质量。不规则或多边形钢板以其外接矩形面积乘以厚度乘以单位理论质量计算。

多边形钢板质量-最大对角线长度×最大宽度×面密度(kg·m²)

2. 答: 应套定额 A. 14. 2 栏杆(板) 厂程, 因为 A. 6 金属结构 厂程中的钢栏杆是与钢 楼梯、钢平台、钢走道板配套使用的, 不适用于其他工程。

按定额 A. 14.2 规定, 「程量计算规则: 栏杆(占式栏杆除外)、栏板、扶手按设计图 示尺寸以扶手中心线长度计算, 不扣除立柱所占的长度, 但应扣除弯头、曲睁长度。设计图有注明的, 按照设计图示尺寸扣除弯头、曲睁长度; 设计图没有注明的, 预算按照 30cm 扣除, 结算按实际尺寸扣除。

3. 答:按设计图示尺寸以质量计算。不扣除孔眼、切边、切肢的质量、焊条、铆钉、 螺栓等不另增加质量。不规则或多边形钢板以其外接矩形面积乘以厚度乘以单位理论质量 计算,钢管柱上的节点板、加强环、内衬管、牛腿等并入钢管柱工程量内。

## 第9章

- 1. 答: 泛水是指采用砂浆或其他防水材料沿女儿墙等上翻的做法,目的是增加此节点处的防水能力。如果图纸有注明,上翻高度就按设计图计算,图纸未注明的按不少于250mm 计算。天沟指屋面上引泄水的沟槽,有倾斜和水平的两种。倾斜的称为斜沟,用来汇集屋面流下的雨水,并将其引人雨水管或水斗,一般用镀锌铁皮做成,钢筋混凝土屋面的天沟(檐沟)是用钢筋混凝土做成的。檐沟,平屋面(坡度为1%~3%)及檐沟、檐口、天沟的基层坡度必须符合设计要求。在与突出屋面结构的连接处及在基层的转角处,均应做成半径为100~150mm的圆弧或钝角。为防止由于温差及混凝土构件收缩而使防水屋面开裂,找平层应留分格缝,缝宽一般为20mm。
- 2. 答:屋面的正脊又称瓦面的大脊,是指与两端山墙尖同高且在同一直线上的水平 屋脊。山脊又称梢头,是指在山墙上的瓦脊或用砖砌成的山脊。斜脊是指四面坡折角处的 阳脊。
- 3. 答: 满铺即为满粘法(全粘法), 铺贴防水卷材时, 卷材与基层采用全部粘结的施工方法。空铺: 铺贴防水卷材时, 卷材与基层仅在周围一定宽度内粘结, 其余部分不粘结的施工方法。条铺: 铺贴防水卷材时、卷材与基层采用条状粘结的施工方法, 每幅卷材与基层的粘结面不少于两条, 每余宽度不小于 150mm。点铺: 铺贴防水卷材时,卷材与基层采用点状粘结的施工方法,每平方米粘结点不小于 5 个点,每个点面积为100mm×100mm。

4.

- 1) 计算屋面防水层工程量
- (1) 当屋面坡度为1:4时,即B/A=1/4时,可查得坡度角度 $\alpha=14^{\circ}02'$ ,延尺系数C=1.0308则:屋面防水层工程量=(72.75-0.24)×(12-0.24)×1.0308+0.25×(72.75-0.24+12-0.24)×2=921.12(m<sup>\*</sup>)
- (2) 有女儿墙坡度为 3%, 因坡度很小, 按平屋面计算, 则; 屋面防水层工程量=(72.75-0.24)×(12-0.24)+0.25×(72.75-0.24+12-0.24)×2=894.86(m²)
  - (3) 无女儿墙有挑檐,坡度为3%时,屋面防水层工程量为;

 $(72, 75+0, 24+0, 5\times2)\times(12+0, 24+0, 5\times2)=979, 63(m^2)$ 

- 2) 计算找平层的面积
- 1:2 水泥砂浆找平, 按净空面积计算其工程量:
- (1) 有女儿墙,屋面坡度为1:4时,

 $S = (72, 75 - 0, 24) \times (12 - 0, 24) \times 1,0308 = 878,98 (m<sup>2</sup>)$ 

(2) 有女儿墙平屋面时,

 $S=(72,75-0,24)\times(12-0,24)=852,72(m^2)$ 

(3) 无女儿墙有挑檐, 坡度为3%时,

 $S = (72.75 + 0.24 + 0.5 \times 2 + 0.2 \times 2) \times (12 + 0.24 + 0.5 \times 2 + 0.2 \times 2) = 1014.68 (m^2)$ 

## 第 10 章

## 1. AD 2. D 3. AC

#### 第 11 章

- 1. 答:垫层是指混凝土垫层,砂石人工级配垫层,天然级配砂石垫层,灰土垫层,碎石、碎砖垫层,三合土垫层,炉渣垫层等材料垫层。《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500—2008);清单中垫层已包括在楼地面工作内容中,不再单独列项计算,应注意的是,包括垫层的楼地面和不包括垫层的楼地面应分别计算工程域、分别编码(第五级编码)列项。《广东省建筑与装饰工程综合定额》(2010);整层按照设计图示尺寸以体积计算。
- 2. 答:其他面层包括:橡胶板楼地面、橡胶卷材楼地面、塑料板楼地面、塑料卷材楼地面、楼地面地毯、竹木地板、防静电活动板、金属复合地板。整体面层:按设计图示尺寸以面积计算,扣除凸出地面构筑物、设备基础、室内铁道、地沟等所占面积,不扣除间壁墙和 0. 3m²以内的柱、垛、附墙烟囱及孔洞所占面积。门洞、空圈、暖气包槽、壁龛的开口部分不增加面积。其他面层、按设计图示尺寸以面积计算。门洞、空圈、暖气包槽、壁龛的开口部分并入相应的工程量内。
- 3. 答: 台阶面层与平台面层是同一种材料时,平台计算面层后,台阶不再计算最上一层踏步面积;如台阶计算最上一层踏步(加 30cm),平台面层中心须扣除该面积。相同材质的台阶平台面层可以与地面面层合并。
- 4. 答:压线条是指地毯、橡胶板、橡胶卷材铺设的压线条,如铝合金、不锈钢、铜压线条等;嵌条材料是用于水磨石的分格、作图案等的嵌条,如玻璃嵌条、铜嵌条、铝合金嵌条、不锈钢嵌条等。
  - 5. 解: 木地板工程量=30×50+1,5×0,12×2=150,36(m2)
- 6. 解: 块料楼地面工程量=主墙间净长度×主墙间净宽度 每个  $0.3 \text{m}^2$  以上柱所占面积, 块料楼地面工程量= $40 \times 30 0.6 \times 0.6 \times 6 = 1197.84 \text{(m}^2)$ 
  - 7. 解: 台阶面层工程量=(5,4×0,3×3+2,4×0,3×3×2)=9,18(m2)
- 8. 解,金属复合地板的工程量=[ $(6-0.24)\times(4.5-0.24)\times2+(3.6-0.24)\times(3-0.24)+3.6\times(3-0.24)+(3.6+4.2-0.24)\times(3.0-0.24)+(4.2-0.24)\times(3+3-0.24)+5.4\times(3-0.24)+(5.4-0.24)\times(6-0.24)+0.24\times1\times6]=49.075+9.274+9.936+20.866+22.81+14.904+29.722+1.44=158.027(<math>\mathbf{m}^z$ )

## 第12章

- -, 1. B 2. B 3. D 4. D 5. C 6. D 7. A 8. B 9. A 10. A
- 二、1. ABCE 2. ABE 3. ABDE
- $\Xi$ , 1.  $\checkmark$  2.  $\checkmark$  3.  $\times$  4.  $\checkmark$  5.  $\times$  6.  $\checkmark$  7.  $\times$  8.  $\times$

## 第13章

1. ABD 2. A 3. C 4. B 5. A

## 第 14 章

一、1. C 2. A 3. A 4. A 5. D 6. D 二、1. ABD 2. ABCD 3. ABCDE

## 第 15 章

1. D 2. A 3. D

## 第 17

1. B 2. B 3. C 4. ABCD 5. A 6. B 7. ACD

## 第 18章

1. ABD 2. CD 3. ACD 4. BC 5. ABCD 6. ABCD

## 参考文献

- [1] 广东省住房和城乡建设厅,广东省建筑与装饰工程综合定额 [S],北京,中国计划出版 社,2010.
- [2] 广东省住房和城乡建设厅, 广东省建设工程计价通则 [S], 北京, 中国计划出版社, 2010,
- [3] 广东省建设工程造价管理总站. 建设工程计价应用 [M]. 北京: 中国计划出版社, 2006.
- [4] 王朝霞. 建筑工程计量与计价 [M]. 北京: 机械工业出版社, 2006.
- [5] 中国建筑标准设计研究院. 国家建筑标准设计图集(03G101-1,04G101-3,04G101-4,06G101-6,08G101-11,09G901-2,09G901-3,09G901-5)[S]。
- [6] 黎紅新,贺朝晖、建筑工程计量与计价 [M]、北京、机械工业出版社、2008.